

Catalogue de produits



Un seul scan suffit

En scannant le code QR, vous accédez à notre page d'accueil où vous pourrez obtenir plus de détails et d'informations sur nos produits.



Produktfinder

Vous trouverez ici le produit qu'il vous faut !



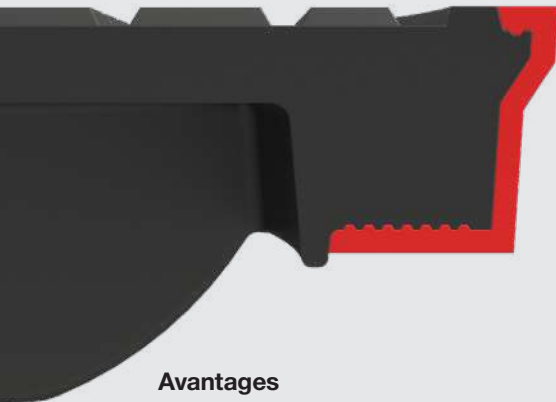
www.bgs.ch/produktfinder-fr

Répertoires | Aperçu

01	 Généralités	5 – 13
02	 Caniveaux d'assainissement	14 – 79
03	 Couvertres en fonte	82 – 117
04	 Couvertres à bétonner	120 – 135
05	 Grilles + Grilles de route	138 – 158
06	 Systèmes hauteur réglable, NIVO	160 – 185
07	 Systèmes hauteur réglable, SN	188 – 205
08	 Systèmes hauteur réglable, ALTO	208 – 229
09	 Regards spéciaux	232 – 242
10	 Regards en acier inox	244 – 246
11	 Regards pour tunnel	248 – 251
12	 Grilles de pont	254 – 256
13	 Divers	258 – 266
14	 Produits spéciaux	268 – 271

rexo[®]

BGS – rexo[®] – Le roi des couvercles



Avantages

- **rexo[®]**-Protection sur toutes les surfaces de contact
- Résistant à l'abrasion
- Silencieux, car plus de claquements possibles
- Plus de 100% plus stable*
- Résistant à l'huile, à l'essence, au sel de déneigement, aux produits de dégel, à la chaleur, au froid, aux rayons UV
- Interchangeable avec tous les produits de la norme VSS

* par rapport aux couvercles BGS standard

Conditions générales de vente et de livraison

VALIDITÉ

Les conditions de vente et de livraison sont valables, pour autant qu'il ne soit pas convenu, par écrit, d'autres conditions ou accords différents.

PRIX

Tous nos prix sont indicatifs, sans engagement, et s'entendent sans taxe sur la valeur ajoutée (TVA). Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications de prix, d'assortiments et de produits. Les frais de transport sont à la charge du client. Le déchargement incombe au destinataire.

TRANSPORT

Le transport et le déchargement s'effectuent au risque du client. Le client est tenu de communiquer de suite toute perte ou dommage survenu lors du transport au transporteur ainsi que toute éventuelle prétention de dommage et intérêt. Si la marchandise est retirée à nos dépôts, le client ou le transporteur mandaté s'engage à contrôler la marchandise sur place.

DÉLAI DE LIVRAISON

Nous respectons, dans la mesure du possible, les délais de livraison désirés par le client. Les éventuels retards de livraison ne donnent aucun droit à un dommage et intérêt. Nous ne sommes pas tenus d'avoir en stock l'ensemble de notre assortiment.

EMBALLAGE

Le matériel d'emballage est facturé au prix de revient et ne peut ni être repris, ni retourné.

RÉCEPTION DE LA LIVRAISON

Le client, à savoir le destinataire d'une livraison ou d'une prestation, s'engage à contrôler immédiatement la marchandise à sa réception. Tout défaut de marchandise doit être signalé de suite au chauffeur ou transporteur, mais au plus tard dans les 8 jours, par écrit, dès la réception.

RETOUR DE MARCHANDISE

Produits standard (produits de la liste de prix)

Les marchandises ayant fait l'objet d'une commande trop importante ou erronées sont uniquement reprises si leur état est irréprochable et avec notre accord. Cette conséquence engendre une participation de 30 % du prix net qui sera portée en déduction. Tous les frais de transport ainsi que les éventuelles rénovations sur les produits sont à la charge du client. Les produits endommagés et non réutilisables ne sont pas remboursés.

Produits hors catalogue (fabrication spéciale)

Toutes marchandises ne figurant pas dans notre liste de prix sont considérées comme produits spéciaux. Toute annulation de commande ou retour de tels produits n'est pas accepté.

GARANTIE

La durée de garantie est de 24 mois dès la date de livraison. En raison des nombreuses possibilités d'utilisation qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons pas garantir une durée de vie de nos produits.

Les produits indubitablement inutilisables sont échangés sans frais. Les prétentions ultérieures, suite au montage ou démontage inadéquat ou en cas de dommage indirect dû à une manipulation ou une sollicitation inadéquate, ne sont pas à la charge du fabricant. La garantie expire si, sans consentement écrit, des changements ou des réparations ont été faites sur le produit.

La garantie ne prend pas non plus en charge les dommages dus aux travaux de montage insuffisants, une mise en œuvre inadaptée, à l'usure normale, à un entretien insuffisant, au non-respect des prescriptions du fournisseur et du maître d'œuvre, des conséquences d'ordre chimique ou électrolytique ou toute autre raison que nous ne pouvons pas approuver.

CONSEILS

Les recommandations données par nos collaborateurs sont sans engagement. Toutes les indications, propositions de solutions de nos collaborateurs, etc. doivent être contrôlées par l'auteur du projet ou bien par l'ingénieur civil afin d'éviter tout malentendu et interprétations erronées.

DIMENSIONS, POIDS

Tous les poids et dimensions sont indiqués à titre indicatif, se rapprochant au plus près de la réalité.

DROIT D'AUTEUR ET DE MARQUE

Toutes les marques, dessins et projets demeurent notre propriété. Il est interdit de les reproduire, de les utiliser ou de les communiquer à des tiers sans consentement préalable et particulier de notre part.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Toutes les marchandises, acquises par notre intermédiaire, demeurent notre propriété jusqu'au paiement complet.

LIEU D'EXÉCUTION – FOR JURIDIQUE

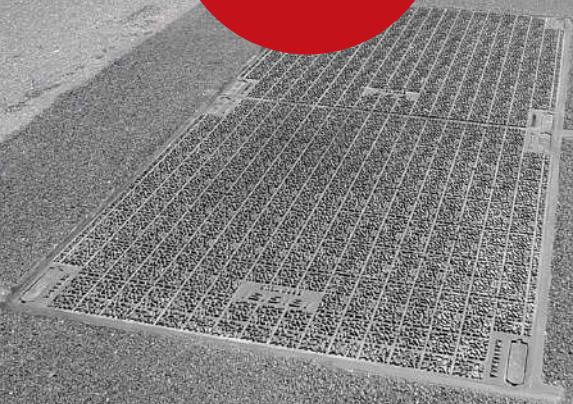
Le lieu d'exécution et le for juridique pour les livraisons, les paiements et toutes autres engagements mutuels est : CH-4624 Härkingen / SO

Härkingen, janvier 2026



**EXCELLENT
GRIP**

Surface avec
adhérence maximale



Classes de résistance et de charge norme EN 124

**Classe A15**

15 kN charge de contrôle

zones susceptibles d'être utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes.

Classe B125

125 kN charge de contrôle

zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Classe C250

250 kN charge de contrôle

pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux au bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs (Figure 5) qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

Classe D400

400 kN charge de contrôle

voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés (Figure 6) et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

Classe E600

600 kN charge de contrôle

zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions.

Classe F900

900 kN charge de contrôle

zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avions.

Divers

Éléments en fonte non classés, tels que couvertures, capes de vannes et grilles de sols.



MAXI PUR

La grille de caniveau
silencieuse

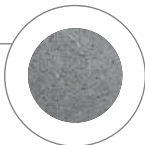
Les avantages du système en un coup d'œil	12
Classes de résistance et de charge norme EN 1433	13
TOP 100 SC Classe C250, DN 100, Grille passarelle zingué	14
TOP 100 MC Classe C250, DN 100, Grille caillebotis zingué	15
TOP 100 AC Classe C250, DN 100, Grille en fonte	16
TOP 100 ACLS Classe C250, DN 100, Grille en fonte ouverture longitudinale	17
TOP 100 KC Classe C250, DN 100, Grille en plastique	18
TOP 100 Classe C250, DN 100, Caniveaux plats	19–21
TOP 150 MC Classe C250, DN 150, Grille caillebotis zingué	22
TOP 150 AC Classe C250, DN 150, Grille en fonte ouverture longitudinale	23
TOP 200 MC Classe C250, DN 200, Grille caillebotis zingué	24
TOP 200 AC Classe C250, DN 200, Grille en fonte ouverture longitudinale	25
MAXI 100 C Classe C250, DN 100, Grille en fonte	26
MAXI 100 C-FR Classe C250, DN 100, Grille en fonte, fentes 6mm	27
MAXI 100 D Classe D400, DN 100, Grille en fonte ouverture longitudinale	28
MAXI 100 PUR Classe D400, DN 100, Grille en fonte PUR	29
MAXI 100 E Classe E600, DN 100, Caillebotis en fonte	30
MAXI 100 F Classe F900, DN 100, Grille en fonte ouverture longitudinale	31
MAXI 100 F1 Classe F900, DN 100, Grille en fonte, verrouillé	32
MAXI 100 Classe C250–F900, DN100, Caniveaux plats	33–35
MAXI 150 D Classe D400, DN 150, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	36
MAXI 150 PUR Classe D400, DN 150, Griglia in ghisa PUR	37
MAXI 150 E Classe E600, DN 150, Griglia in ghisa	38
MAXI 150 F Classe F900, DN 150, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	39
MAXI 150 F1 Classe F900, DN 150, Grille en fonte, verrouillé	40
MAXI 200 D Classe D400, DN 200, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	41
MAXI 200 PUR Classe D400, DN 200, Griglia in ghisa PUR	42
MAXI 200 E Classe E600, DN 200, Griglia in ghisa	43
MAXI 200 F Classe F900, DN 200, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	44
MAXI 200 F1 Classe F900, DN 200, Grille en fonte, verrouillé	45
MAXI 300 E Classe E600, DN 300, Grille en fonte ouverture longitudinale	46
MAXI 300 E-GR Classe E600, DN 300, Caillebotis en fonte	47
MAXI 300 F Classe F900, DN 300, Grille en fonte ouverture longitudinale	48
MAXI 400 E Classe E600, DN 400, Grille en fonte ouverture longitudinale	49
MAXI 400 E-GR Classe E600, DN 400, Caillebotis en fonte	50
MAXI 400 F Classe F900, DN 400, Grille en fonte ouverture longitudinale	51
HYDROBLOCK Classe F900, DN 100 – 300	52 – 57
Accessoires TOP/MAXI/HYDROBLOCK	61 – 63
HYDROLINE Classe F900, DN 100, en fonte	64
HYDROLINE PRO Classe F900, DN 100, en aluminium	66
Esquisses	68 – 73
Caniveaux en acier inox V2A	74
Élément de rehausse à fonte V2A	76

LES AVANTAGES DU SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

BGS Caniveaux d'assainissement

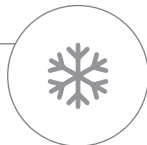
Béton

Tous les corps de caniveaux sont en béton. Classe de résistance du béton C35/45.



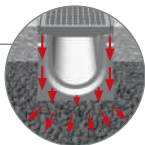
Résistance aux intempéries

Nos caniveaux d'assainissement ont une haute résistance au sel de dégel.



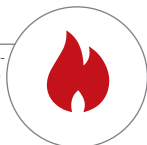
Stabilité

Les surfaces extérieures lisses (en forme de U) assurent un transfert optimal des charges dans la fondation.



Non inflammable

Les caniveaux d'assainissement BGS ont une grande résistance aux températures élevées et sont non inflammables selon la norme DIN 4102.



Écologique

Les émissions de CO2 et la consommation d'énergie lors de la production sont réduits au minimum.



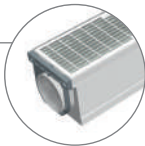
Recyclable

Produit de construction écologique et naturel, qui remplit pleinement les exigences environnementales actuelles, car entièrement recyclable.



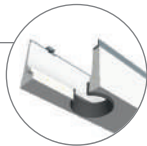
Paroi frontale

Sortie horizontale intégrée à la paroi frontale.



Manchon de raccordement

Connexion étanche à la conduite.



Verrouillage par barreau

Le verrouillage et déverrouillage des caniveaux TOP/MAXI s'effectuent très facilement debout à l'aide de la tige de montage.



Classes de résistance et de charge norme EN 1433

**Classe A15**

Charge d'essai 15 kN

Zones pouvant être utilisées uniquement par les piétons et les cyclistes.

Classe B125

Charge d'essai 125 kN

Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.

Classe C250

Charge d'essai 250 kN

Bordures des trottoirs et zones sans circulation des accotements stabilisés et similaires.

Classe D400

Charge d'essai 400 kN

Voies de circulation (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

Classe E600

Charge d'essai 600 kN

Zones soumises à des charges à l'essieu élevées, par exemple ports et docks.

Classe F900

Charge d'essai 900 kN

Zones soumises à des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avions.



TOP 100

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille passerelle zingué, Largeur de fente 10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0SC	1000	160	39.2	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0SC	1000	185	43.3	
1-10.0SC	1000	210	47.1	
1-0.05SC	500	160	20.4	Élément de caniveau
1-5.05SC	500	185	21.9	
1-10.05SC	500	210	22.9	
1-0.0SCA	1000	160	38.2	Élément avaloir
1-5.0SCA	1000	185	42.5	
1-10.0SCA	1000	210	46.1	
1-0.05SCS	500	160	19.4	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05SCS	500	185	20.9	
1-10.05SCS	500	210	21.9	
1-41SC	500	500	46.4	Boîte avaloir



TOP 100

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille caillebotis zingué, Largeur de maille 30/10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0MC	1000	160	39.1	Élément de caniveau Avec pente disponibles 
1-5.0MC	1000	185	46.4	
1-10.0MC	1000	210	46.1	
1-0.05MC	500	160	20.4	Élément de caniveau 
1-5.05MC	500	185	21.9	
1-10.05MC	500	210	22.9	
1-0.0MCA	1000	160	38.1	Élément avaloir 
1-5.0MCA	1000	185	42.2	
1-10.0MCA	1000	210	45.1	
1-0.05MCS	500	160	19.4	Élément spécial pour raccordement latéral 
1-5.05MCS	500	185	20.9	
1-10.05MCS	500	210	21.9	
1-41MC	500	500	46.4	Boîte avaloir 



TOP 100

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille en fonte, Largeur de fente 14mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué






Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0AC	1000	160	42.5	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0AC	1000	185	46.6	
1-10.0AC	1000	210	50.4	
1-0.05AC	500	160	22.0	Élément de caniveau
1-5.05AC	500	185	23.5	
1-10.05AC	500	210	24.5	
1-0.0ACA	1000	160	41.5	Élément avaloir
1-5.0ACA	1000	185	45.6	
1-10.0ACA	1000	210	49.4	
1-0.05ACS	500	160	21.0	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05ACS	500	185	21.5	
1-10.05ACS	500	210	23.5	
1-41AC	500	500	48.0	Boîte avaloir



TOP 100

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0ACLS	1000	160	43.5	Élément de caniveau Avec pente disponibles 
1-5.0ACLS	1000	185	47.6	
1-10.0ACLS	1000	210	51.4	
1-0.05ACLS	500	160	21.8	Élément de caniveau 
1-5.05ACLS	500	185	23.8	
1-10.05ACLS	500	210	25.7	
1-0.0ACLSA	1000	160	42.5	Élément avaloir 
1-5.0ACLSA	1000	185	46.6	
1-10.0ACLSA	1000	210	50.4	
1-0.05ACLSS	500	160	20.8	Élément spécial pour raccordement latéral 
1-5.05ACLSS	500	185	22.8	
1-10.05ACLSS	500	210	24.7	
1-41ACLS	500	500	48.5	Boîte avaloir 



TOP 100

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille en plastique, Largeur de fente 10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué



Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0KC	1000	160	36.9	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0KC	1000	185	41.0	
1-10.0KC	1000	210	44.8	
1-0.05KC	500	160	18.5	Élément de caniveau
1-5.05KC	500	185	20.5	
1-10.05KC	500	210	22.4	
1-0.0KCA	1000	160	35.9	Élément avaloir
1-5.0KCA	1000	185	40.0	
1-10.0KCA	1000	210	43.8	
1-0.05KCS	500	160	17.5	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05KCS	500	185	19.5	
1-10.05KCS	500	210	21.4	
1-41KC	500	500	45.1	Boîte avaloir



TOP 100

Système caniveaux TOP plats Classe C250

Grille passerelle zingué, Largeur de fente 10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué



Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0SC	1000	80	22.2	Élément de caniveau 
1-110.0SC	1000	110	32.0	
1-080.05SC	500	80	11.1	
1-110.05SC	500	110	16.0	
1-080.0SCA	1000	80	21.2	Élément avaloir 
1-110.0SCA	1000	110	31.0	



TOP 100

Système caniveaux TOP plats Classe C250

Grille caillebotis zingué, Largeur de maille 30/10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué



Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0MC	1000	80	22.3	Élément de caniveau 
1-110.0MC	1000	110	32.1	
1-080.05MC	500	80	11.1	
1-110.05MC	500	110	16.0	
1-080.0MCA	1000	80	21.3	Élément avaloir 
1-110.0MCA	1000	110	31.1	



TOP 100

Système caniveaux TOP plats Classe C250

Grille en fonte, Largeur de fente 14mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué


Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0AC	1000	80	25.5	Élément de caniveau 
1-110.0AC	1000	110	35.3	
1-080.05AC	500	80	12.8	
1-110.05AC	500	110	17.8	
1-080.0ACA	1000	80	24.5	Élément avaloir 
1-110.0ACA	1000	110	34.3	



TOP 100

Système caniveaux TOP plats Classe C250

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0ACLS	1000	80	26.0	Élément de caniveau 
1-110.0ACLS	1000	110	35.8	
1-080.05ACLS	500	80	13.0	
1-110.05ACLS	500	110	17.9	
1-080.0ACLSA	1000	80	25.0	Élément avaloir 
1-110.0ACLSA	1000	110	34.8	




TOP 100

Système caniveaux TOP plats Classe C250

Grille en plastique, Largeur de fente 10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0KC	1000	80	19.7	Élément de caniveau
1-110.0KC	1000	110	29.5	
1-080.05KC	500	80	9.9	
1-110.05KC	500	110	14.8	
1-080.0KCA	1000	80	18.7	Élément avaloir
1-110.0KCA	1000	110	28.5	





TOP 150

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille caillebotis zingué, Largeur de maille 30/10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué






Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0MC	1000	210	59.2	Élément de caniveau Avec pente disponibles
15-5.0MC	1000	260	65.2	
15-10.0MC	1000	310	72.2	
15-0.05MC	500	210	30.4	Élément de caniveau
15-5.05MC	500	260	33.4	
15-10.05MC	500	310	36.4	
15-0.0MCA	1000	210	59.2	Élément avaloir
15-5.0MCA	1000	260	64.2	
15-10.0MCA	1000	310	71.2	
15-0.05MCS	500	210	29.4	Élément spécial pour raccordement latéral
15-5.05MCS	500	260	32.4	
15-10.05MCS	500	310	35.4	
15-4MCE	500	550	56.4	Boîte avaloir



TOP 150

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué






Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0AC	1000	210	64.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles 
15-5.0AC	1000	260	70.0	
15-10.0AC	1000	310	77.0	
15-0.05AC	500	210	32.0	Élément de caniveau 
15-5.05AC	500	260	35.0	
15-10.05AC	500	310	38.0	
15-0.0ACA	1000	210	63.0	Élément avaloir 
15-5.0ACA	1000	260	69.0	
15-10.0ACA	1000	310	76.0	
15-0.05ACS	500	210	31.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
15-5.05ACS	500	260	34.0	
15-10.05ACS	500	310	37.0	
15-4ACE	500	550	58.0	Boîte avaloir 



TOP 200

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille caillebotis zingué, Largeur de maille 30/10mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué





Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0MC	1000	310	88.8	Élément de caniveau 
20-5.05MC	500	310	44.0	Élément de caniveau 
20-5.0MCA	1000	310	87.8	Élément avaloir 
20-5.05MCS	500	310	43.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4MC	500	550	61.0	Boîte avaloir 



TOP 200

Système caniveaux TOP Classe C250

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en acier zingué

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0AC	1000	310	96.0	Élément de caniveau 
20-5.05AC	500	310	48.0	Élément de caniveau 
20-5.0ACA	1000	310	95.0	Élément avaloir 
20-5.05ACS	500	310	47.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4AC	500	550	65.0	Boîte avaloir 



MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe C250

Grille en fonte, Largeur de fente 14mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0C	1000	160	46.6	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0C	1000	185	49.2	
1-10.0C	1000	210	52.9	
1-20.0C	1000	260	55.5	
1-0.05C	500	160	23.3	
1-5.05C	500	185	24.6	
1-10.05C	500	210	26.5	
1-20.05C	500	260	27.8	
1-0.0CA	1000	160	45.6	Élément avaloir
1-5.0CA	1000	185	48.2	
1-10.0CA	1000	210	51.9	
1-20.0CA	1000	260	54.5	
1-0.05CS	500	160	22.3	
1-5.05CS	500	185	23.6	
1-10.05CS	500	210	25.5	
1-20.05CS	500	260	26.8	
1-41C	500	500	51.0	Boîte avaloir



MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe C250

Grille en fonte, Largeur de fente 6mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0C-FR	1000	160	48.4	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0C-FR	1000	185	51.0	
1-10.0C-FR	1000	210	54.7	
1-20.0C-FR	1000	260	60.0	
1-0.05C-FR	500	160	24.2	Élément de caniveau
1-5.05C-FR	500	185	25.5	
1-10.05C-FR	500	210	27.4	
1-20.05C-FR	500	260	30.0	
1-0.0CA-FR	1000	160	47.4	Élément avaloir
1-5.0CA-FR	1000	185	50.0	
1-10.0CA-FR	1000	210	53.7	
1-20.0CA-FR	1000	260	59.0	
1-0.05CS-FR	500	160	23.2	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05CS-FR	500	185	24.5	
1-10.05CS-FR	500	210	26.4	
1-20.05CS-FR	500	260	29.0	
1-41C-FR	500	500	51.0	Boite avaloir



MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe D400

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0D	1000	160	48.3	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0D	1000	185	50.5	
1-10.0D	1000	210	54.6	
1-20.0D	1000	260	63.0	
1-0.05D	500	160	24.2	Élément de caniveau
1-5.05D	500	185	25.3	
1-10.05D	500	210	27.3	
1-20.05D	500	260	31.5	
1-0.0DA	1000	160	47.3	Élément avaloir
1-5.0DA	1000	185	49.5	
1-10.0DA	1000	210	53.6	
1-20.0DA	1000	260	62.0	
1-0.05DS	500	160	23.2	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05DS	500	185	24.3	
1-10.05DS	500	210	26.3	
1-20.05DS	500	260	30.5	
1-41D	500	500	52.0	Boîte avaloir

**MAXI 100 PUR****Système caniveaux MAXI Classe D400****Grille en fonte PUR, Largeur de fente 13mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0D-PUR	1000	160	48.5	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0D-PUR	1000	185	50.7	
1-10.0D-PUR	1000	210	54.8	
1-20.0D-PUR	1000	260	63.2	
1-0.05D-PUR	500	160	24.3	Élément de caniveau
1-5.05D-PUR	500	185	25.4	
1-10.05D-PUR	500	210	27.4	
1-20.05D-PUR	500	260	31.6	
1-0.0DA-PUR	1000	160	47.5	Élément avaloir
1-5.0DA-PUR	1000	185	49.7	
1-10.0DA-PUR	1000	210	53.8	
1-20.0DA-PUR	1000	260	62.2	
1-0.05DS-PUR	500	160	23.3	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05DS-PUR	500	185	24.4	
1-10.05DS-PUR	500	210	26.4	
1-20.05DS-PUR	500	260	30.6	
1-41D-PUR	500	500	52.1	Boite avaloir



MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe E600

Caillebotis en fonte, Largeur de maille 30/28mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0E	1000	160	48.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0E	1000	185	50.2	
1-10.0E	1000	210	54.7	
1-20.0E	1000	260	64.5	
1-0.05E	500	160	24.0	
1-5.05E	500	185	25.1	
1-10.05E	500	210	27.4	
1-20.05E	500	260	32.3	
1-0.0EA	1000	160	47.0	Élément avaloir
1-5.0EA	1000	185	49.2	
1-10.0EA	1000	210	53.7	
1-20.0EA	1000	260	63.5	
1-0.05ES	500	160	23.0	
1-5.05ES	500	185	24.1	
1-10.05ES	500	210	26.4	
1-20.05ES	500	260	31.3	
1-41E	500	500	50.5	Boîte avaloir



MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe F900

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0F	1000	160	51.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0F	1000	185	54.7	
1-10.0F	1000	210	58.6	
1-20.0F	1000	260	65.0	
1-0.05F	500	160	25.5	Élément de caniveau
1-5.05F	500	185	27.4	
1-10.05F	500	210	29.3	
1-20.05F	500	260	32.5	
1-0.0FA	1000	160	50.0	Élément avaloir
1-5.0FA	1000	185	53.7	
1-10.0FA	1000	210	57.6	
1-20.0FA	1000	260	64.0	
1-0.05FS	500	160	24.5	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05FS	500	185	26.4	
1-10.05FS	500	210	28.3	
1-20.05FS	500	260	31.5	
1-41F	500	500	50.5	Boite avaloir





MAXI 100

Système caniveaux MAXI Classe F900



Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-0.0F1	1000	160	52.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles
1-5.0F1	1000	185	55.7	
1-10.0F1	1000	210	59.6	
1-20.0F1	1000	260	66.0	
1-0.05F1	500	160	26.0	Élément de caniveau
1-5.05F1	500	185	27.9	
1-10.05F1	500	210	29.8	
1-20.05F1	500	260	33.0	
1-0.0F1A	1000	160	51.0	Élément avaloir
1-5.0F1A	1000	185	54.7	
1-10.0F1A	1000	210	58.6	
1-20.0F1A	1000	260	65.0	
1-0.05F1S	500	160	25.0	Élément spécial pour raccordement latéral
1-5.05F1S	500	185	26.9	
1-10.05F1S	500	210	28.8	
1-20.05F1S	500	260	32.0	
1-41F1	500	500	51.0	Boîte avaloir

**MAXI 100 caniveaux plats****Système caniveaux MAXI plats Classe C250****Grille en fonte, Largeur de fente 14mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0C	1000	80	25.5	Elément de caniveau 
1-110.0C	1000	110	35.4	
1-080.05C	500	80	12.8	
1-110.05C	500	110	17.8	
1-080.0CA	1000	80	24.4	Elément avaloir 
1-110.0CA	1000	110	34.4	

**MAXI 100 caniveaux plats****Système caniveaux MAXI plats Classe C250****Grille en fonte, Largeur de fente 6mm, Verrouillage, Cadre en fonte**



Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0C-FR	1000	80	35.9	Elément de caniveau 
1-110.0C-FR	1000	110	40.5	
1-080.05C-FR	500	80	18.0	
1-110.05C-FR	500	110	20.3	
1-080.0CA-FR	1000	80	34.9	Elément avaloir 
1-110.0CA-FR	1000	110	39.5	



MAXI 100 caniveaux plats

Système caniveaux MAXI plats Classe D400

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte


Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0D	1000	80	35.1	Élément de caniveau 
1-110.0D	1000	110	41.3	
1-080.05D	500	80	17.6	
1-110.05D	500	110	20.7	
1-080.0DA	1000	80	34.1	Élément avaloir 
1-110.0DA	1000	110	40.3	





MAXI 100 PUR caniveaux plats

Système caniveaux MAXI plats Classe D400



Grille en fonte PUR, Largeur de fente 13mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0D-PUR	1000	80	35.3	Élément de caniveau 
1-110.0D-PUR	1000	110	41.5	
1-080.05D-PUR	500	80	17.7	
1-110.05D-PUR	500	110	20.8	
1-080.0DA-PUR	1000	80	34.3	Élément avaloir 
1-110.0DA-PUR	1000	110	40.5	

**MAXI 100 caniveaux plats****Système caniveaux MAXI plats Classe E600****Caillebotis en fonte, Largeur de maille 30/28mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0E	1000	80	35.0	Élément de caniveau 
1-110.0E	1000	110	41.2	
1-080.05E	500	80	17.5	
1-110.05E	500	110	20.6	
1-080.0EA	1000	80	34.0	Élément avaloir 
1-110.0EA	1000	110	40.2	

**MAXI 100 caniveaux plats****Système caniveaux MAXI plats Classe F900****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
1-080.0F	1000	80	37.8	Élément de caniveau 
1-110.0F	1000	110	44.0	
1-080.05F	500	80	18.9	
1-110.05F	500	110	22.0	
1-080.0FA	1000	80	36.8	Élément avaloir 
1-110.0FA	1000	110	43.0	




MAXI 150

Système caniveaux MAXI Classe D400

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0D	1000	210	68.2	Élément de caniveau Avec pente disponibles
15-5.0D	1000	260	75.6	
15-10.0D	1000	310	81.0	
15-0.05D	500	210	34.1	Élément de caniveau
15-5.05D	500	260	37.8	
15-10.05D	500	310	40.5	
15-0.0DA	1000	210	66.2	Élément avaloir
15-5.0DA	1000	260	73.6	
15-10.0DA	1000	310	79.0	
15-0.05DS	500	210	32.2	Élément spécial pour raccordement latéral
15-5.05DS	500	260	35.8	
15-10.05DS	500	310	38.5	
15-4DE	500	550	66.0	Boîte avaloir

**MAXI 150 PUR****Système caniveaux MAXI Classe D400****Grille en fonte PUR, Largeur de fente 16mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0D-PUR	1000	210	68.2	Élément de caniveau Avec pente disponibles 
15-5.0D-PUR	1000	260	75.6	
15-10.0D-PUR	1000	310	81.0	
15-0.05D-PUR	500	210	34.1	Élément de caniveau 
15-5.05D-PUR	500	260	37.8	
15-10.05D-PUR	500	310	40.5	
15-0.0DA-PUR	1000	210	66.2	Élément avaloir 
15-5.0DA-PUR	1000	260	73.6	
15-10.0DA-PUR	1000	310	79.0	
15-0.05DS-PUR	500	210	32.2	Élément spécial pour raccordement latéral 
15-5.05DS-PUR	500	260	35.8	
15-10.05DS-PUR	500	310	38.8	
15-4DE-PUR	500	550	66.0	Boîte avaloir 



MAXI 150

Système caniveaux MAXI Classe E600

Caillebotis en fonte, Largeur de maille 30/23mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0E	1000	210	68.8	Élément de caniveau Avec pente disponibles
15-5.0E	1000	260	76.2	
15-10.0E	1000	310	81.6	
15-0.05E	500	210	34.4	Élément de caniveau
15-5.05E	500	260	38.1	
15-10.05E	500	310	40.8	
15-0.0EA	1000	210	66.8	Élément avaloir
15-5.0EA	1000	260	74.2	
15-10.0EA	1000	310	79.6	
15-0.05ES	500	210	32.4	Élément spécial pour raccordement latéral
15-5.05ES	500	260	36.1	
15-10.05ES	500	310	38.8	
15-4EE	500	550	66.3	Boîte avaloir

**MAXI 150****Système caniveaux MAXI Classe F900****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0F	1000	210	79.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles 
15-5.0F	1000	260	87.6	
15-10.0F	1000	310	92.0	
15-0.05F	500	210	39.5	Élément de caniveau 
15-5.05F	500	260	43.8	
15-10.05F	500	310	46.0	
15-0.0FA	1000	210	77.0	Élément avaloir 
15-5.0FA	1000	260	85.6	
15-10.0FA	1000	310	90.0	
15-0.05FS	500	210	37.5	Élément spécial pour raccordement latéral 
15-5.05FS	500	260	41.8	
15-10.05FS	500	310	44.0	
15-4FE	500	550	71.0	Boîte avaloir 



MAXI 150

Système caniveaux MAXI Classe F900

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
15-0.0F1	1000	210	80.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles
15-5.0F1	1000	260	88.6	
15-10.0F1	1000	310	93.0	
15-0.05F1	500	210	40.0	Élément de caniveau
15-5.05F1	500	260	44.3	
15-10.05F1	500	310	46.5	
15-0.0F1A	1000	210	78.0	Élément avaloir
15-5.0F1A	1000	260	86.6	
15-10.0F1A	1000	310	91.0	
15-0.05F1S	500	210	38.0	Élément spécial pour raccordement latéral
15-5.05F1S	500	260	42.3	
15-10.05F1S	500	310	44.3	
15-4F1E	500	550	71.5	Boîte avaloir

**MAXI 200****Système caniveaux MAXI Classe D400****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte**




Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0D	1000	310	104.0	Élément de caniveau 
20-5.05D	500	310	52.0	Élément de caniveau 
20-5.0DA	1000	310	101.0	Élément avaloir 
20-5.05DS	500	310	49.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4D	500	550	71.0	Boîte avaloir 



MAXI 200 PUR

Système caniveaux MAXI Classe D400

Grille en fonte PUR, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0D-PUR	1000	310	104.0	Élément de caniveau 
20-5.05D-PUR	500	310	52.0	Élément de caniveau 
20-5.0DA-PUR	1000	310	101.0	Élément avaloir 
20-5.05DS-PUR	500	310	49.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4D-PUR	500	550	71.0	Boîte avaloir 

**MAXI 200****Système caniveaux MAXI Classe E600****Caillebotis en fonte, Largeur de maille 30/20mm, Verrouillage, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0E	1000	310	100.0	Élément de caniveau 
20-5.05E	500	310	50.0	Élément de caniveau 
20-5.0EA	1000	310	97.0	Élément avaloir 
20-5.05ES	500	310	47.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4E	500	550	68.5	Boîte avaloir 





MAXI 200

Système caniveaux MAXI Classe F900

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillage, Cadre en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0F	1000	310	110.0	Élément de caniveau 
20-5.05F	500	310	55.0	Élément de caniveau 
20-5.0FA	1000	310	107.0	Élément avaloir 
20-5.05FS	500	310	52.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4F	500	550	72.0	Boîte avaloir 

**MAXI 200****Système caniveaux MAXI Classe F900****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
20-5.0F1	1000	310	112.0	Élément de caniveau 
20-5.05F1	500	310	56.0	Élément de caniveau 
20-5.0F1A	1000	310	109.0	Élément avaloir 
20-5.05F1S	500	310	53.0	Élément spécial pour raccordement latéral 
20-4F1	500	550	73.0	Boîte avaloir 



MAXI 300

Système caniveaux MAXI Classe E600

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
30-5.0E	1000	400	196.3	Élément de caniveau 
30-5.05E	500	400	98.2	Élément de caniveau 
30-5.0EA	1000	400	193.3	Élément avaloir 
30-4E	500	750	142.0	Boîte avaloir 



MAXI 300

Système caniveaux MAXI Classe E600

Caillebotis en fonte, Largeur de maille 28/26mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
30-5.0E-GR	1000	400	196.3	Élément de caniveau 
30-5.05E-GR	500	400	98.2	Élément de caniveau 
30-5.0EA-GR	1000	400	193.3	Élément avaloir 
30-4E-GR	500	750	142.0	Boîte avaloir 



MAXI 300

Système caniveaux MAXI Classe F900

Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
30-5.0F	1000	400	205.5	Élément de caniveau 
30-5.05F	500	400	102.8	Élément de caniveau 
30-5.0FA	1000	400	202.5	Élément avaloir 
30-4F	500	750	149.0	Boîte avaloir 

**MAXI 400****Système caniveaux MAXI Classe E600****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique**

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
40-5.0E	1000	400	250.0	Élément de caniveau 
40-5.05E	500	400	125.0	Élément de caniveau 
40-5.0EA	1000	400	247.0	Élément avaloir 
40-4E	500	750	170.0	Boîte avaloir 



MAXI 400

Système caniveaux MAXI Classe E600

Caillebotis en fonte, Largeur de maille 28/26mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
40-5.0E-GR	1000	400	249.0	Élément de caniveau 
40-5.05E-GR	500	400	124.5	Élément de caniveau 
40-5.0EA-GR	1000	400	246.0	Élément avaloir 
40-4E-GR	500	750	167.0	Boîte avaloir 

**MAXI 400****Système caniveaux MAXI Classe F900****Grille en fonte ouverture longitudinale, Largeur de fente 12mm, Verrouillé, Cadre en fonte, Support élastique**






Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
40-5.0F	1000	400	269.0	Élément de caniveau 
40-5.05F	500	400	134.5	Élément de caniveau 
40-5.0FA	1000	400	266.0	Élément avaloir 
40-4F	500	750	180.0	Boite avaloir 



HYDROBLOCK 100

Système caniveaux Hydroblock Classe F900

Largeur de fente 22/40mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60060050	1000	180	30.5	Élément de caniveau 
60060058	500	180	17.0	Élément de service 
60060358	500	180	17.0	Élément de service en T 
60060458	500	180	17.0	Élément de croisement 
60060008	500	500	38.0	Boîte avaloir 



HYDROBLOCK 150

Système caniveaux Hydroblock Classe F900
Largeur de fente 30/55mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60160050	1000	225	50.3	Élément de caniveau 
60160058	500	225	31.0	Élément de service 
60160458	500	225	32.0	Élément de croisement 
60160008	500	500	55.0	Boîte avaloir 



HYDROBLOCK FG 150

Système caniveaux Hydroblock Classe F900

Pour piétons, Largeur de fente 12mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60163050	1000	225	50.3	Élément de caniveau 
60163058	500	31.0	Élément de service 	
60163458	500	225	32.0	Élément de croisement 
60163008	500	500	55.0	Boîte avaloir 



HYDROBLOCK 200

Système caniveaux Hydroblock Classe F900
Largeur de fente 40/80mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60260050	1000	295	66.1	Élément de caniveau 
60260058	500	295	44.0	Élément de service 
60260358	500	295	45.0	Élément de service en T 
60260008	500	500	62.0	Boîte avaloir 



HYDROBLOCK FG 200



Système caniveaux Hydroblock Classe F900

Pour piétons, Largeur de fente 12mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60263050	1000	295	66.1	Élément de caniveau 
60263058	500	295	44.0	Élément de service 
60263358	500	295	45.0	Élément de service en T 
60263008	500	500	62.0	Boîte avaloir 



**HYDROBLOCK 300**

Système caniveaux Hydroblock Classe F900
Largeur de fente 40/95mm, Caniveaux type I

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
60360050	1000	420	110.0	Élément de caniveau 
60360058	750	420	105.0	Élément de service 

**HYDROBLOCK FG 300**

Système caniveaux Hydroblock Classe F900
Pour piétons, Largeur de fente 12mm, Caniveaux type I






Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
603600501	1000	420	110.0	Élément de caniveau 
603600582	750	420	105.0	Élément de service 











Accessoires TOP / MAXI / HYDROBLOCK

Article	Désignation	kg	
1-61-2	Paroi frontale fermée TOP/MAXI, DN 100, hauteur 160mm, 1-pièce	0.2	
1-61	Paroi frontale fermée TOP/MAXI, DN 100, pour hauteurs > 160 mm, en 2 parties	0.2	
1-62	Paroi frontale avec raccord TOP/MAXI, DN 100, 2 pièces	0.1	
1-63	Paroi frontale fermée pour caniveaux plats, TOP/MAXI, DN 100, hauteur 80mm	0.1	
1-65	Paroi frontale fermée pour caniveaux plats, TOP/MAXI, DN 100, hauteur 110 mm	0.1	
1-61G00	Paroi frontale en fonte TOP/MAXI, DN 100, hauteur 160mm, 1-pièce	1.2	
1-61G05	Paroi frontale en fonte TOP/MAXI, DN 100, hauteur 185mm, 1-pièce	1.4	
30-6G	Paroi frontale en fonte MAXI, DN 300, hauteur 400mm, 1-pièce	8.0	
40-6G	Paroi frontale en fonte MAXI, DN 400, hauteur 400mm, 1-pièce	10.0	










Accessoires TOP / MAXI / HYDROBLOCK

Article	Désignation	kg	
15-6	Paroi frontale fermée TOP/MAXI, DN 150, hauteur 210-310mm, 1-pièce	0.1	
20-6	Paroi frontale fermée TOP/MAXI, DN 200, hauteur 310mm, 1-pièce	0.2	
15-62G00	Paroi frontale en fonte avec turbulence TOP/MAXI, DN 150, hauteur 210mm, 1 pièce	2.3	
15-62G05	Paroi frontale en fonte avec turbulence TOP/MAXI, DN 150, hauteur 260mm, 1 pièce	2.3	
15-62G10	Paroi frontale en fonte avec turbulence TOP/MAXI, DN 150, hauteur 310mm, 1 pièce	2.3	
20-62G	Paroi frontale en fonte avec turbulence TOP/MAXI, DN 200, hauteur 310mm, 1-pièce	3.5	
30-62G	Paroi frontale en fonte avec turbulence MAXI, DN 300, hauteur 400mm, 1-pièce	5.7	
40-62G	Paroi frontale en fonte avec turbulence MAXI, DN 400, hauteur 400mm, 1-pièce	8.0	

Accessoires TOP / MAXI / HYDROBLOCK









Article	Désignation	kg	
1-35	Tige de montage pour TOP/MAXI	0.3	
1-36	Tige de montage pour TOP KC et MAXI E600	0.3	
AG-100	Garniture pour pose pour MAXI, DN 100, pour 2 phases, 4 cadres d'appoint en fonte / bâtons transversaux 8 vis par m1 Longueur = 2x 50cm Hauteur = 30mm	7.5	
AG-150	Garniture pour pose pour MAXI, DN 150, pour 2 phases, 4 cadres d'appoint en fonte / bâtons transversaux 8 vis par m1 Longueur = 2x 50cm Hauteur = 30mm	7.6	
AG-200	Garniture pour pose pour MAXI, DN 200, pour 2 phases, 4 cadres d'appoint en fonte / bâtons transversaux 8 vis par m1 Longueur = 2x 50cm Hauteur = 30mm	7.7	
1-51	Turbulure PVC ronde DN 100	0.1	
1-53	Turbulure PVC ronde DN 150	0.5	
15-52	Turbulure PVC ronde DN 200	0.8	
1-58	Siphon DN 100	0.8	

Accessoires TOP / MAXI / HYDROBLOCK










Article	Désignation	kg	
15-58	Siphon DN 150	1.8	
100-10.1	Piètement support pour TOP/MAXI, DN 100 épaisseur de dalle jusqu' à 250mm	1.2	
100-10.2	Piètement support pour TOP/MAXI, DN 100 épaisseur de dalle jusqu' à 500mm	1.4	
100-15.1	Piètement support pour TOP/MAXI, DN 150 épaisseur de dalle jusqu' à 250mm	1.6	
100-20.1	Piètement support pour TOP/MAXI, DN 200 épaisseur de dalle jusqu' à 250mm	2.0	
100-30.1	Piètement support pour TOP/MAXI, DN 300 épaisseur de dalle jusqu' à 250mm	3.2	
BEF.100	Tige de fixation pour TOP/MAXI, DN 100	0.1	
BEF.150	Tige de fixation pour TOP/MAXI, DN 150	0.1	
BEF.200	Tige de fixation pour TOP/MAXI, DN 200	0.1	



Accessoires HYDROBLOCK

Article	Désignation	kg	
7001210	Hydroblock paroi frontale DN 100, manchon d'extrémité femelle	0.1	
7001215	Hydroblock paroi frontale DN 150, manchon d'extrémité femelle	0.2	
7001220	Hydroblock paroi frontale DN 200, manchon d'extrémité femelle	0.4	
7001232	Hydroblock paroi frontale DN 300, manchon d'extrémité femelle	1.4	
7001211	Hydroblock paroi frontale DN 100, manchon d'extrémité mâle	0.1	
7001216	Hydroblock paroi frontale DN 150, manchon d'extrémité mâle	0.2	
7001230	Hydroblock paroi frontale DN 200, manchon d'extrémité mâle	0.4	
7001231	Hydroblock paroi frontale DN 300, manchon d'extrémité mâle	1.4	

Accessoires HYDROBLOCK


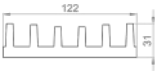

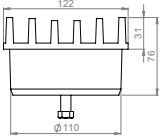
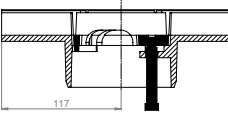
Article	Désignation	kg	
60060001	Hydroblock piètement avec support DN100, hauteur de construction jusqu'à 420mm, écrous M12 inclus	0.7	
60160001	Hydroblock piètement avec support DN150, hauteur de construction jusqu'à 430mm, écrous M12 inclus	0.8	
60160002	Hydroblock piètement avec support DN150, hauteur de construction jusqu'à 480mm, écrous M12 inclus	0.8	
60260001	Hydroblock piètement avec support DN200, hauteur de construction jusqu'à 530mm, écrous M12 inclus	0.8	
60260002	Hydroblock piètement avec support DN200, hauteur de construction jusqu'à 760mm, écrous M12 inclus	1.0	
60360001	Hydroblock piètement avec support DN300, hauteur de construction jusqu'à 660mm, écrous M12 inclus	0.9	
7009940	Tige de montage pour Hydroblock DN 100	2.8	
7009941	Tige de montage pour Hydroblock DN 150/200/300	3.4	
7009932	Tige de montage pour Hydroblock FG DN 150/200/300	3.4	



HYDROLINE







Système caniveaux Hydroline Classe F900

Caniveaux ultra-plats en fonte

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
68000000	1000	31	12.0	Élément de caniveau  
68005018	500	31	7.0	Élément avaloir avec manchon et grille soulevable et pivotante   



Accessoires HYDROLINE

Article	Désignation	kg	
68000001	Paroi frontale en acier inox pour Hydroline	0.0	
68000002	Élément de connexion en acier inox, à Hydroline	0.1	
68000010	Support de fixation avec élément de connexion en acier inox pour Hydroline, hauteur 30 mm	0.2	
68000003	Piètement support avec support de fixation inclus 4 pces boulons M12, pour épaisseur de dalle jusqu' à 315mm	1.4	
68000004	Piètement support avec support de fixation, inclus 4 pces boulons M12, pour épaisseur de dalle jusqu' à 265mm	1.2	
7001730	Pelle de nettoyage	1.0	



HYDROLINE PRO







Système caniveaux Hydroline PRO Classe F900
Caniveaux ultra-plat en aluminium, revêtement noir

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
6803000041	1000	30	4.3	Élément de caniveau
680300004	3000	30	13.0	
68035020	200	30	2.5	Élément avaloir avec manchon et grille soulevable et pivotante
7003750	500/500	30	3.6	L-Élément
7003790	1000/500	30	5.9	T-Élément
7003780	1000/1000	30	7.6	Élément de croisement

Autres couleurs disponibles sur demande.

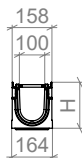
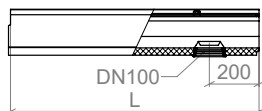


Accessoires HYDROLINE PRO

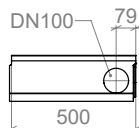
Article	Désignation	kg	
7003700	Paroi frontale en acier inox pour Hydroline PRO	0.1	
68030002	Élément de connexion en acier inox pour Hydroline PRO	0.1	
68030010	Support de fixation avec élément de connexion en acier inox pour Hydroline PRO, hauteur 30mm	0.2	
68030003	Piètement support avec support de fixation inclus 4 pces boulons M12, pour épaisseur de dalle jusqu' à 315mm	1.4	
68030004	Piètement support avec support de fixation, inclus 4 pces boulons M12, pour épaisseur de dalle jusqu' à 265mm	1.2	
7003730	Pelle de nettoyage	1.0	

TOP 100/MAXI 100 (PUR)

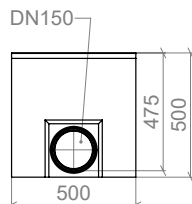
Élément de caniveau/Élément avaloir



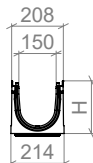
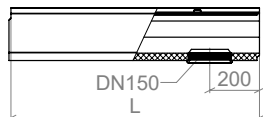
Élément spécial



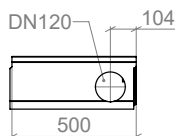
Boîte avaloir

**TOP 150/MAXI 150 (PUR)**

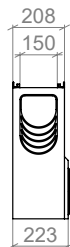
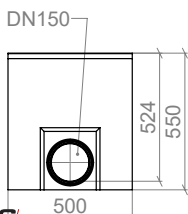
Élément de caniveau/Élément avaloir



Élément spécial

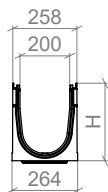


Boîte avaloir

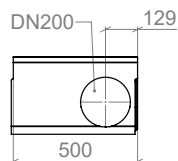


TOP 200/MAXI 200 (PUR)

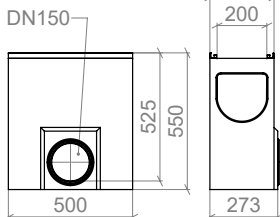
Elément de caniveau/Elément avaloir



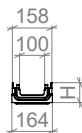
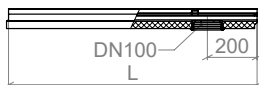
Elément spécial

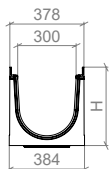
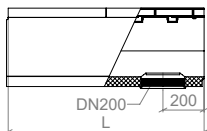
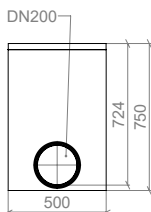
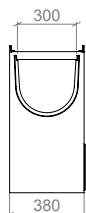
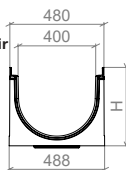
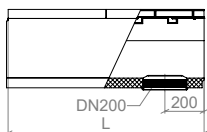
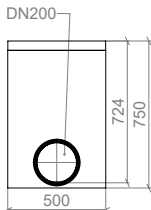
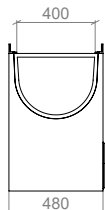


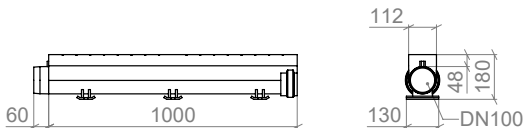
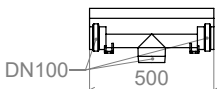
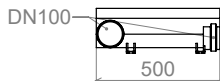
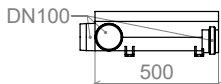
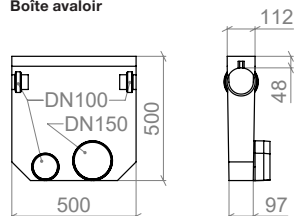
Boîte avaloir

**TOP 100/MAXI 100 (PUR) Caniveaux plats**

Elément de caniveau/Elément avaloir

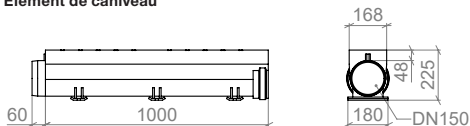
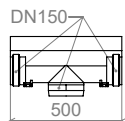
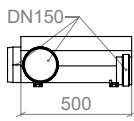
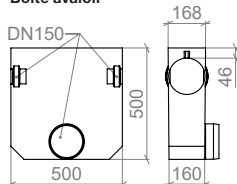
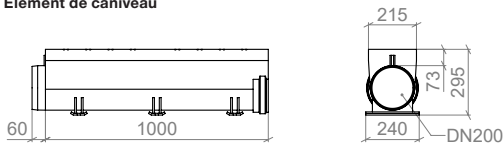
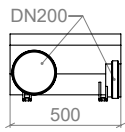
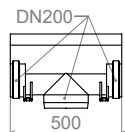
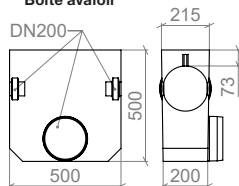
Instruction de pose pour l'installation voir www.bgs.ch/technique

MAXI 300**Élément de caniveau/Élément avaloir****Élément spécial****Boîte avaloir****MAXI 400****Élément de caniveau/Élément avaloir****Élément spécial****Boîte avaloir**

HYDROBLOCK 100**Élément de caniveau****Élément de service****T-Élément****Élément en croisement****Boîte avaloir**

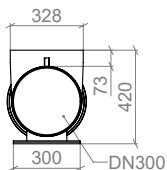
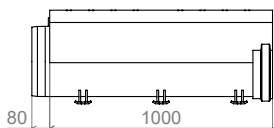
Instruction de pose pour l'installation voir www.bgs.ch/technique



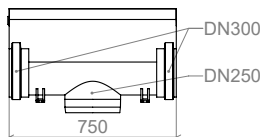
HYDROBLOCK 150**Élément de caniveau****Élément de service****Élément en croix****Boîte avaloir****HYDROBLOCK 200****Élément de caniveau****Élément de service T-Élément****Boîte avaloir**

HYDROBLOCK 300

Élément de caniveau



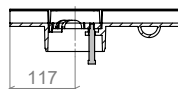
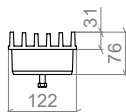
Élément pour inspection

**HYDROLINE**

Élément de caniveau



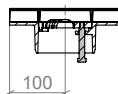
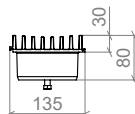
Élément avaloir

**HYDROLINE PRO**

Élément de caniveau



Élément avaloir





CANIVEAUX



ACCESSOIRES

Caniveaux en acier inox V2A

article	hauteur	longueur	largeur	kg	Désignation
PE250100132	50	1000	132	3	<p>Corps de caniveau de parking en acier inox V2A avec traverses de renfort filetage inclu</p> 
PE250200132	50	2000	132	6	
PE250300132	50	3000	132	9	
PE2100100132	100	1000	132	4.2	
PE2100200132	100	2000	132	8.4	
PE2100300132	100	3000	132	12.6	
PE250100132AEX	50	1000	Avaloir excentré		<p>Corps de caniveau de parking en acier inox V2A avec traverses de renfort filetage inclu avec écoulement</p> 
PE250200132AEX	50	2000	Avaloir excentré		
PE250300132AEX	50	3000	Avaloir excentré		
PE250100132AZE	50	1000	Avaloir centré		
PE2100100132AEX	100	1000	Avaloir excentré		
PE2VE50132	30	80	200	0.2	
PE2VE100132	70	80	200	0.4	
PE2EP50132	50	80	200	0.3	<p>Support de fixation de plaque frontale pour support de caniveaux de parking, acier Inox V2A, vis de verrouillage incluses</p> 
PE2EP100132	100	80	200	0.5	
PSES250	220	100	210	0.8	<p>Piètement avec support de fixation, inclus 4 pcs boulons</p> 
PSES300	270	100	210	0.8	



CANIVEAUX



ACCESSOIRES

Caniveaux en acier inox V2A

Grille pour caniveaux en acier inox, avec vis

article	classe	longueur	largeur	kg
---------	--------	----------	---------	----

Grille à fentes doubles en acier inox V2A

PE2SR100123A	A15	1000	123	2.4
PE2SR050123A	A15	500	123	1.2
PE2SR100123B	B125	1000	123	4
PE2SR050123B	B125	500	123	2

**Grille perforée en acier inox V2A**

PE2LR100123	A15	1000	123	2.2
PE2LR050123	A15	500	123	1.1
PE2LR100123B	B125	1000	123	2.3

**Grille caillebotis en acier inox V2A**

PE2MR100123	B125	1000	123	2.9
PE2MR050123	B125	500	123	1.45

**Grille caillebotis acier zingué**

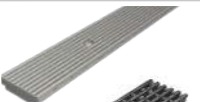
PVZMR100123	B125	1000	123	2.9
PVZMR050123	B125	500	123	1.45

Design-rille à barreaux en acier inox V2A

PE2DSR100123	C250	1000	123	8.2
--------------	------	------	-----	-----

Grille en fonte ouverture longitudinale avec revêtement KTL

PGCLSR050123	C250	500	123	5.5
PGELSR050123	E600	500	123	5.5

**Grille en acier inox V2A**

PE2STR100123	B125	1000	123	2.3
PE2STR050123	B125	500	123	1.15

**Grille acier zingué**

PVZSTR100123	B125	1000	123	2.3
PVZSTR050123	B125	500	123	1.15

**Grille en plastique**

PKCSTR050123	C250	500	123	1.0
--------------	------	-----	-----	-----





REHAUSSES



ACCESSOIRES

Élément de rehausse à fente V2A**Caniveau TOP, avec élément de rehausse à fente V2A****Élément de rehausse, centrique, V2A, classe A15-C250, pour TOP 100, sans caniveau**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SAZE100	100	1000	146	4.2
PE2SAZE050	100	500	146	2.1

**Élément de rehausse de service, pour TOP 100, V2A, classe A15-C250, sans caniveau et grille**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SRZR100	100	500	146	2.2



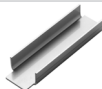
Grilles disponibles pour éléments de service, voir page 53

Élément de rehausse, centrique, V2A, classe A15-C250, pour remplissage avec pavés, sans caniveau

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SRZR100P	100	500	146	4.1
PE2SRZR100PZ	100	500	146	4.1
				avec élément de rehausse centré
PE2SRAHPZE	Prise pour élément de rehausse			

**Plaque frontale emboîtable pour élément de rehausse à fente V2A, centré**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SEPZR100	100	-	-	0.1



Tous les corps de caniveau TOP 100 pour élément de rehausse à fente voir page 78. Variante en classe D400 livrable sur demande.



REHAUSSES



ACCESSOIRES

Élément de rehausse à fente V2A**Caniveau TOP, avec élément de rehausse à fente V2A****Élément de rehausse, excentrique, V2A, classe A15-C250, pour TOP 100, sans caniveau**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SAEX100	100	1000	146	4.2
PE2SAEX050	100	500	146	2.1

**Élément de rehausse de service, pour TOP 100, V2A, classe A15-C250, sans caniveau et grille**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SREX100	100	500	146	2.2

Grilles disponibles pour éléments de service, voir page 53

**Élément de rehausse, excentrique, V2A, classe A15-C250, pour remplissage avec pavés, sans caniveau**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SREX100P	100	500	146	4.1
PE2SREX100PE	100	500	146	4.1

avec élément de rehausse excentré



PE2SRAHPZE Prise pour élément de rehausse

**Plaque frontale emboîtable pour élément de rehausse à fente V2A, excentré**

article	hauteur	longueur	largeur	kg
PE2SEPEX100	100	-	-	0.1



Tous les corps de caniveau TOP 100 pour élément de rehausse à fente voir page 78. Variante en classe D400 livrable sur demande.

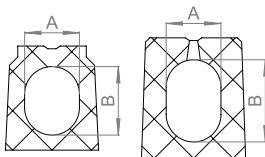


TOP 100

Système caniveaux TOP Classe A15 - C250

Corps de caniveau TOP 100, pour élément de rehausse à fente

Article	Longueur L	Hauteur H	kg	Désignation
ET1-0.0	1000	160	31.0	Élément de caniveau Avec pente disponibles
ET1-5.0	1000	185	36.5	
ET1-10.0	1000	210	42.5	
ET1-0.05	500	160	14.0	Élément de caniveau
ET1-5.05	500	185	17.0	
ET1-10.05	500	210	18.0	
ET1-0.0A	1000	160	30.0	Élément avaloir
ET1-5.0A	1000	185	35.5	
ET1-10.0A	1000	210	41.5	

**Caniveaux à fente****Caniveaux à fente**

Classe D400

Diamètre chambre 200/300 bis 250/300**Spécification/Indications**

Variantes E600/F900 disponibles

Variantes de puits de nettoyage ou de drainage disponibles

Variantes disponibles avec ouvertures latérales pour drainage d'asphalte

Les caniveaux 20/25U et 25/30U répondent aux exigences de l'Office fédéral suisse des routes OFROU

Ne pas utiliser les caniveaux pour circuler à vélo

Autres dimensions disponibles sur demande

Pour les informations techniques, voir www.bgs.ch/technique**Caractéristiques**

Fente continue ou interrompue

Surface plate ou à pente en direction des fentes

Longueur élément 4m

Résistance béton C80/95

Résistant au gel et sels de déverglaçage

Joint d'étanchéité intégré

Grandeurs / Poids

Variantes		20/30	20/25 U	25/30 U
Diamètre chambre A		200	200	250
	B	300	250	300
Ouverture	S	30	30	30
Section	cm ²	514	414	616
Poids	t	1.47	0.8	1.32

SYSTÈME MAXI avec grille PUR avantages produits



Haute résistance à l'abrasion

Le revêtement amortissant en PUR assure une meilleure compensation des forces et une abrasion nettement plus faible par rapport à l'insert DIN. En fonction de la charge sur le caniveau, cette caractéristique permet des temps d'exploitation plus longs.



Sans claquement

Le recouvrement en fonte est équipé d'un insert en polyuréthane solidement enveloppé, selon le système HYDROpur® éprouvé. Le manteau en PUR de la grille empêche le contact entre la grille en fonte et le longeron en fonte et assure ainsi un fonctionnement sans claquement.



Grande capacité de charge

Le système MAXI avec son manteau en PUR résiste à des charges allant jusqu'à la classe D400 et est donc parfaitement adapté aux surfaces de circulation, mais aussi au drainage des pistes cyclables et des chemins piétonniers.



Remplacement

Le recouvrement enveloppé peut être remplacé sans grands frais par d'autres revêtements du système MAXI.



Protection contre le glissement longitudinal

Grâce à huit points anti-glissement par mètre courant, les forces de freinage dans le sens longitudinal sont remarquablement absorbées et supportées.



Bonne résistance

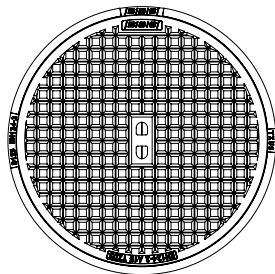
Le manteau en PUR présente les caractéristiques de résistance suivantes :

- Résistant à une multitude de substances chimiques
- Hydrolyse
- Gel, sel de déneigement et UV
- Microbes et huile minérale

111	Classe A15, DN 200-1000	82
111DW	Classe A15, DN 300, pour dépotoir	83
111Q/115Q	Classe A15/B125, DN 300/600, Cadre carré	84
115	Classe B125, DN 200-1000	85
PP115	Classe B125, DN 600, Cadre spécial pour distribuer la charge	86
121	Classe A15, DN 300-600/800, inodore	87
125	Classe B125, DN 300-600/800, inodore	88
126	Classe C250, DN 600, inodore	89
131	Classe A15, DN 300-600/800, inodore, vissé	90
135	Classe B125, DN 300-600/800, inodore, vissé	91
136	Classe C250, DN 400-600/800, inodore, vissé	92
137	Classe B125, DN 800, vissé, anti-refoulement	93
138/138H	Classe C250, DN 600, avec cadre spécial large	94
140/140H	Classe C250, DN 600/800	95
140Q	Classe C250, DN 400, Cadre carré	96
150	Classe C250, DN 600, Trous de ventilation	97
180/186/189	Classe D400/E600/F900, DN 500-600, Trou de pic	98
180rexo/186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	99
180H/186H	Classe D400/E600, DN 500-600, Poignée	100
180Hrexo/186Hrexo	Classe D400/E600, DN 600, Poignée, Protection-rexo	101
181/181H/182	Classe D400/E600, DN 600, GRIP	102
184V/186V	Classe D400/E600, DN 800, verrouillage à vis	103
190/196/199	Classe D400/E600/F900, DN 600, Trous de ventilation	104
190rexo/196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	105
191/192	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, GRIP	106
193/194/195	Classe C250/D400/E600, DN 600, verrouillé, anti-refoulement	107
197	Classe E600, DN 800, verrouillé, anti-refoulement	108
210	Classe D400, DN 600, rabattable, verrouillable	109
1500	Classe D400, DN 800, Aide à l'ouverture, fermeture à verrous	110
1500V	Classe D400, DN 800, Aide à l'ouverture, vissé	111
1500/1506 Solo	Classe D400/E600, DN 600, rabattable, verrouillé	112
1510/1516 Solo	Classe D400/E600, DN 600, rabattable, ventilation, verrouillé	113
316	Classe C250, DN 1000, pour citernes à carburants	114
320	Classe D400, DN 1000, pour citernes à carburants	115
Cadre de compensation	Dans feuillure du tuyau	116
Cadre de compensation	Sur feuillure du tuyau	117

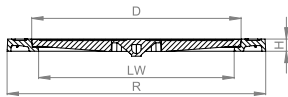
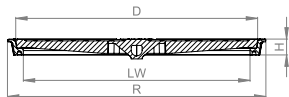


Figure 111



Cadre standard

Cadre Typ C et DN100



Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 200-1000

Spécification/Indications

111-60P avec trou de pic

Ø 70/80/100 avec cadre de compensation voir pages

116+117

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Type C et DN 100 sur tuyau en ciment

Caractéristiques

Couvercle en fonte

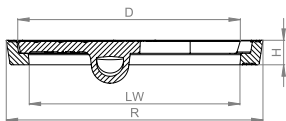
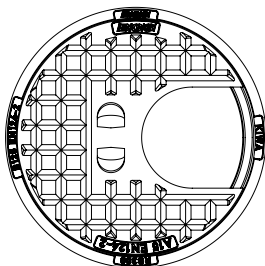
Poignée

Grandeurs / Poids

Variantes		111-20	111-25	111-30	111-40	111-50	111-60	111-60C	111-70	111-80	111-100
Cadre	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Tampon	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Poids	kg	5	7.5	9.5	15	22	29	46	46	60	113



Figure 111DW



Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300

Spécification/Indications

Couvercle pour dépotoir

Coupe pour tuyau 120mm

Cadre carré = Q

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Grandeurs / Poids

Variantes		111-30DW	111-30DWQ
Cadre	LW	275	275
	R	335	360x360
	H	32	32
Tampon	D	305	305
Poids	kg	10	15

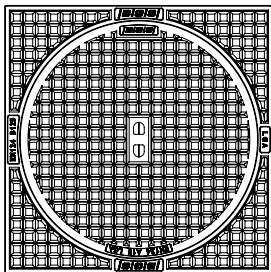


111Q

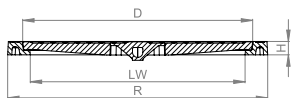


115Q

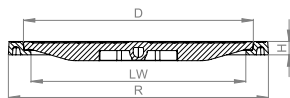
Figure 111Q/115Q



111Q



115Q



Regards de puits

Classe A15 Figure 111Q

Classe B125 Figure 115Q

Diamètre chambre 300/600

Spécification/Indications

111-60PQ/115-60PQ avec trou de pic

Cadre carré

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Grandeurs / Poids

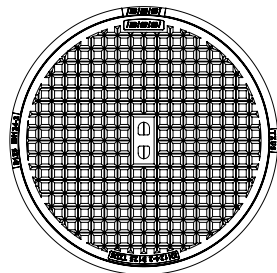
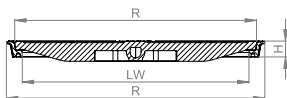
Variantes		111-30Q	111-60Q	111-60PQ	115-30Q	115-60Q	115-60PQ
Cadre	LW	275	570	570	275	570	570
	R	360x360	690x690	690x690	360x360	690x690	690x690
	H	32	36	36	32	36	36
Tampon	D	305	610	610	305	610	610
Poids	kg	14	51	49	15	49	56



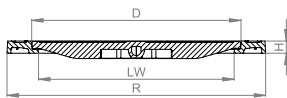
Figure 115



Cadre standard



Cadre Typ C et DN100



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 200-1000

Spécification/Indications

115-60P avec trou de pic

Ø 70/80/100 avec cadre de compensation voir pages

116+117

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Type C et DN 100 sur tuyau en ciment

Caractéristiques

Couvercle en fonte

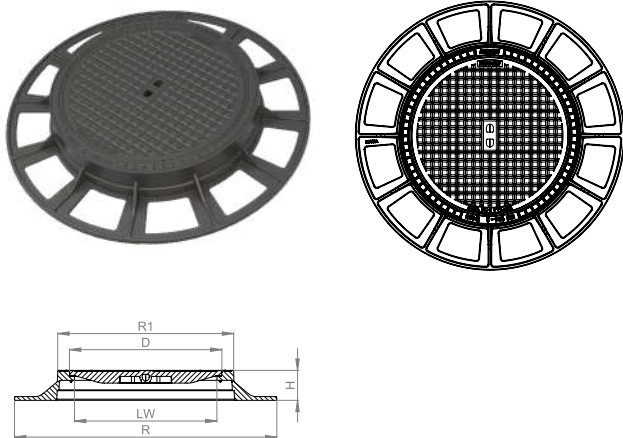
Poignée

Grandeurs / Poids

Variantes		115-20	115-25	115-30	115-40	115-50	115-60	115-60C	115-70	115-80	115-100
Cadre	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Tampon	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Poids	kg	5	7.5	10	19	29	28	44	44	59	111



Figure PP115



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

PP115-60P avec trou de pic

Surfaces d'assise non usinées

Sur regards de contrôle en plastique

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

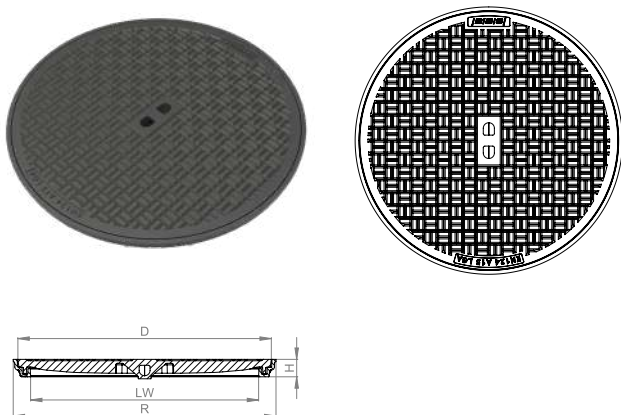
Cadre spécial pour distribuer la charge

Grandeurs / Poids

Variantes		PP115-60	PP115-60P
Cadre	LW	570	570
	R/R1	1050/704	1050/704
	H	120	120
Tampon	D	610	610
Poids	kg	66	73



Figure 121



Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300-600/800

Spécification/Indications

121-80 avec cadre de compensation voir pages 116+117

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

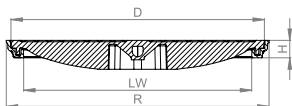
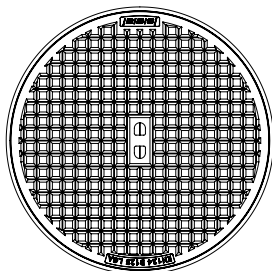
Inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		121-30	121-40	121-50	121-60	121-80
Cadre	LW	266	375	470	575	575
	R	339	455	560	663	870
	H	44	43	45	44	46
Tampon	D	305	440	540	640	640
Poids	kg	13	21	31	36	72



Figure 125



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 300-600/800

Spécification/Indications

125-80 avec cadre de compensation voir pages

116+117

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

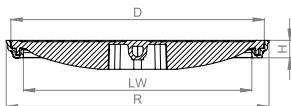
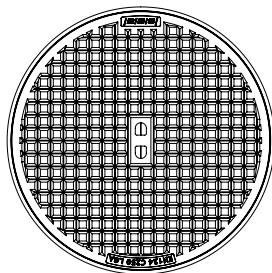
Inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		125-30	125-40	125-50	125-60	125-80
Cadre	LW	270	371	465	575	575
	R	338	454	560	663	870
	H	32	41	42	44	46
Tampon	D	322	437	540	639	639
Poids	kg	13	21	31	42	78



Figure 126



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide
Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

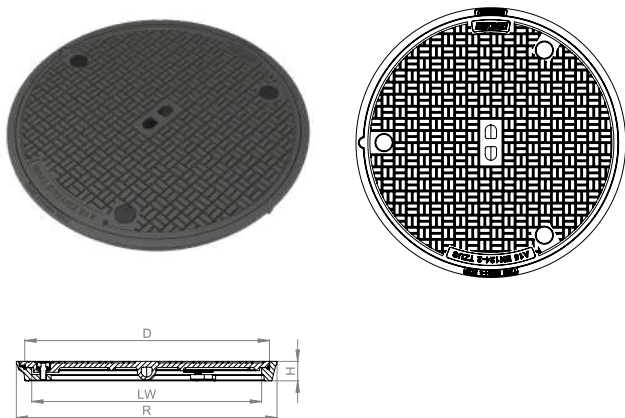
Couvercle en fonte
Poignée
Inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		126-60
Cadre	LW	576
	R	663
	H	44
Tampon	D	639
Poids	kg	42



Figure 131



Regards de puits

Classe A15

Diamètre chambre 300-600/800

Spécification/Indications

Clé No. 5-800 ou 4-9400

Vis carré No. 131-1 (135-1 = Ø800)

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Verrouillé

Support étanche

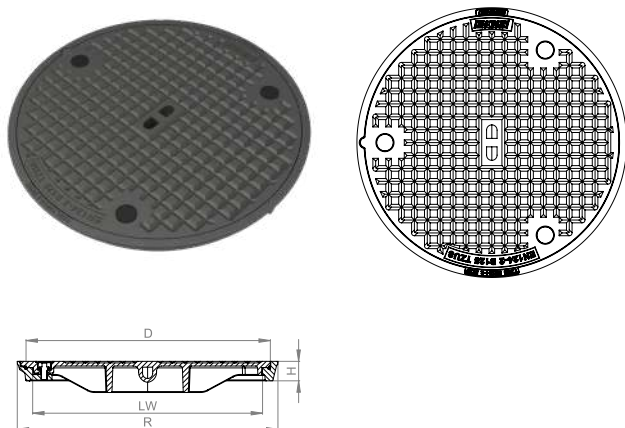
Étanche à l'eau & inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		131-30	131-40	131-50	131-60	131-80
Cadre	LW	290	390	490	590	781
	R	345	460	565	669	875
	H	45	45	50	50	56
Tampon	D	315	425	530	630	836
Poids	kg	14	23	38	42	69



Figure 135



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 300-600/800

Spécification/Indications

Clé No. 5-800 ou 4-9400

Vis carré No. 131-1 (135-1 = Ø800)

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Verrouillé

Support étanche

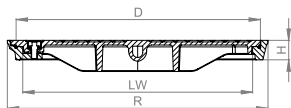
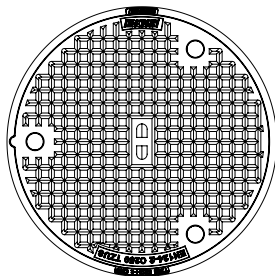
Étanche à l'eau & inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		135-30	135-40	135-50	135-60	135-80
Cadre	LW	290	390	490	590	781
	R	340	450	565	669	875
	H	42	42	50	50	56
Tampon	D	315	425	530	630	836
Poids	kg	14	23	38	48	81



Figure 136



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 400-600/800

Spécification/Indications

Clé No. 5-800 ou 4-9400

Vis carré No. 131-1 (135-1 = Ø800)

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Verrouillé

Support étanche

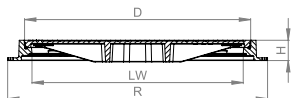
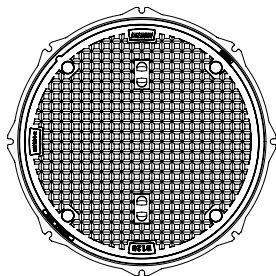
Étanche à l'eau et inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		136-40	136-50	136-60	136-80
Cadre	LW	390	490	590	781
	R	450	565	669	875
	H	42	50	50	56
Tampon	D	425	530	630	836
Poids	kg	23	38	47	82



Figure 137



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 800

Spécification/Indications

Clé No. 5-800 ou 4-9400

Vis carré No. 135-1

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Verrouillé

Support étanche

Étanche à l'eau & inodore

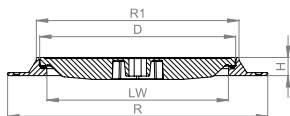
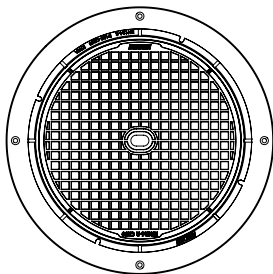
Pour pression intérieure jusqu' à 0.5 bar

Grandeurs / Poids

Variantes		137-80
Cadre	LW	781
	R	961
	H	75
Tampon	D	836
Poids	kg	100



Figure 138/138H



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

138-60H avec poignée

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Cadre spécial large

Grandeurs / Poids

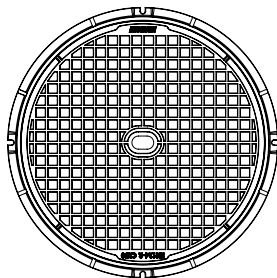
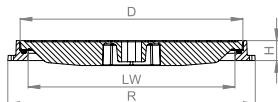
Variantes		138-60	138-60H
Cadre	LW	600	600
	R/R1	860/670	860/670
	H	60	60
Tampon	D	648	648
Poids	kg	73	75



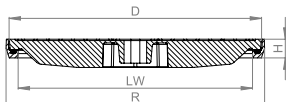
Figure 140/140H



Cadre standard



Cadre type A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600/800

Spécification/Indications

Avec poignée = H

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

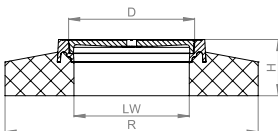
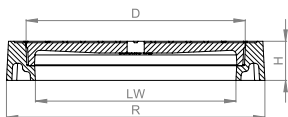
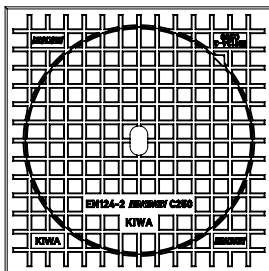
Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		140-60	140-60A	140-60S	140-60H	140-60HA	140-80H	140-80HA
Cadre	LW	602	601	602	602	601	781	781
	R	720	664	1050	720	664	961	875
	H	58	48	200	58	48	75	56
Tampon	D	648	648	648	648	648	836	836
Poids	kg	60	46	277	61	47	98	78



Figure 140Q



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 400

Spécification/Indications

Cadre carré

Surfaces d'assise non usinées

Avec socle en béton = SZH

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Grandeurs / Poids

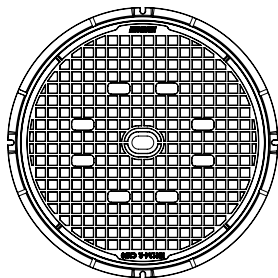
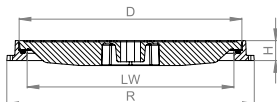
Variantes		140-40Q	140-40QSZH
Cadre	LW	410	410
	R	520x520	900x520
	H	80	200
Tampon	D	448	448
Poids	kg	56	184



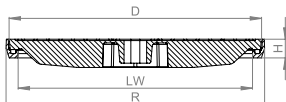
Figure 150



Cadre standard



Cadre type A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		150-60	150-60S	150-60A
Cadre	LW	602	602	601
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Tampon	D	648	648	648
Poids	kg	59	276	44



180

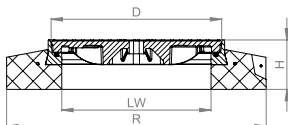
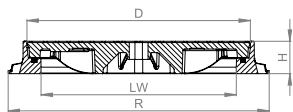
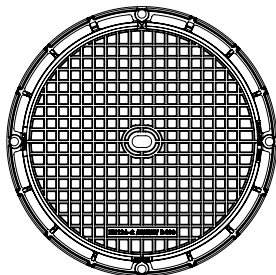


186



189

Figure 180/186/189



Regards de puits

Classe D400 Figure 180

Classe E600 Figure 186

Classe F900 Figure 189

Diamètre chambre 500-600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Variante verrouillage à vis livrable sur demande

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation (Ø600)

Selon Norme VSS 40 366 (Ø600)

Grandeurs / Poids

Variantes		180-50	180-50S	180-60	180-60S	186-60	186-60S	189-60	189-60S
Cadre	LW	490	490	600	600	600	600	600	600
	R	660	800	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	582	582	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	92	189	129	308	129	308	129	308

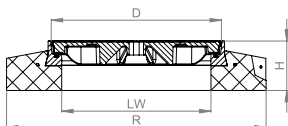
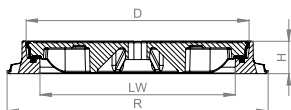
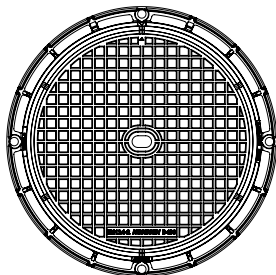


180rexo



186rexo

Figure 180rexo/186rexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 180rexo

Classe E600 Figure 186rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Grandeurs / Poids

Variantes		180-60rexo	180-60Srexo	186-60rexo	186-60Srexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	132	311	130	310

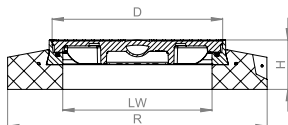
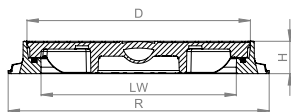
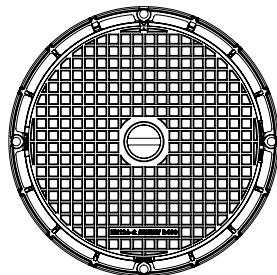


180H



186H

Figure 180H/186H



Regards de puits

Classe D400 Figure 180H

Classe E600 Figure 186H

Diamètre chambre 500-600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Poignée

Support élastique

Antirotation (Ø600)

Selon Norme VSS 40 366 (Ø600)

Grandeurs / Poids

Variantes		180-50H	180-50HS	180-60H	180-60HS	180-60HV	180-60HVS	186-60H	186-60HS
Cadre	LW	490	490	600	600	600	600	600	600
	R	660	800	806	1050	818	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	582	582	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	93	189	131	310	143	319	128	307

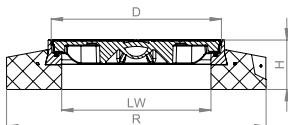
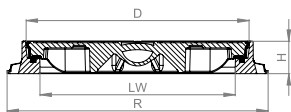
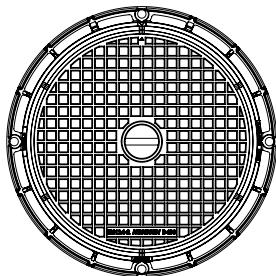


180Hrexo



186Hrexo

Figure 180Hrexo/186Hrexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 180Hrexo

Classe E600 Figure 186Hrexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvrecls en fonte

Poignée

Protection-rexo

Antirotation

Grandeurs / Poids

Variantes		180-60Hrexo	180-60HSrexo	186-60Hrexo	186-60HSrexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	134	313	132	311



181

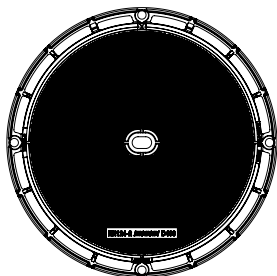


181H

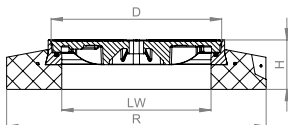
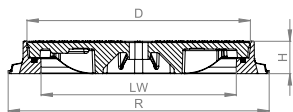


182

Figure 181/181H/182



BGS-4. ANTIROT D400



Regards de puits

Classe D400 Figure 181

Classe E600 Figure 182

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec poignéé = H

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		181-60	181-60S	181-60H	181-60HS	182-60	182-60S	182-60V	182-60VS
Cadre	LW	600	600	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	129	308	128	307	128	307	126	305

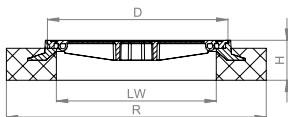
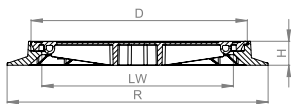
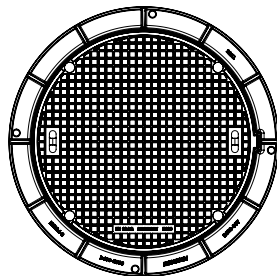


184V



186V

Figure 184V/186V



Regards de puits

Classe D400 Figure 184-80V

Classe E600 Figure 186-80V

Diamètre chambre 800

Spécification/Indications

Surfaces d'assise non usinées

Clé No. 4-9400

Vis carré No. 184-1

Bouchon pour les vis No. 131-2

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Verrouillé

Grandeurs / Poids

Variantes		184-80V	184-80VS	186-80V	186-80VS
Cadre	LW	800	800	800	800
	R	1090	1300	1090	1300
	H	100	200	100	200
Tampon	D	890	890	890	890
Poids	kg	143	426	143	426



190

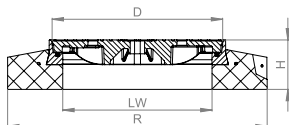
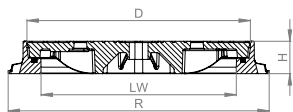
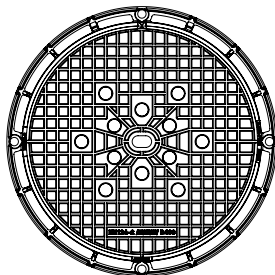


196



199

Figure 190/196/199



Regards de puits

Classe D400 Figure 190

Classe E600 Figure 196

Classe F900 Figure 199

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Variante avec verrouillage à vis disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		190-60	190-60S	196-60	196-60S	199-60	199-60S
Cadre	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	129	308	127	306	127	306

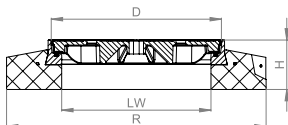
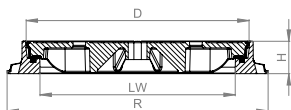
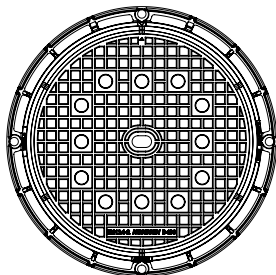


190rexo



196rexo

Figure 190rexo/196rexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 190rexo

Classe E600 Figure 196rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertcle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Grandeurs / Poids

Variantes		190-60rexo	190-60Srexo	196-60rexo	196-60Srexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	132	311	129	308

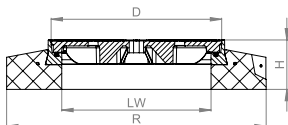
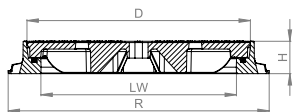
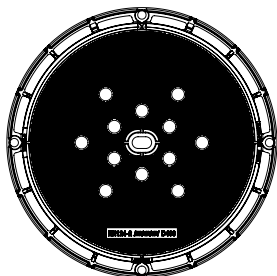


191



192

Figure 191/192



Regards de puits

Classe D400 Figure 191

Classe E600 Figure 192

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		191-60	191-60S	192-60	192-60S
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	124	303	126	305



193

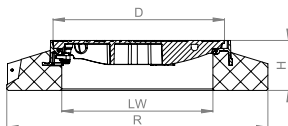
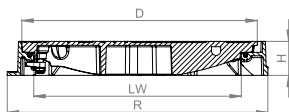
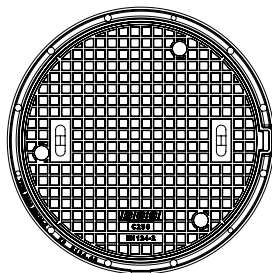


194



195

Figure 193/194/195



Regards de puits

Classe C250 Figure 193

Classe D400 Figure 194

Classe E600 Figure 195

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Verrou No. 194-1N

Bouchon pour les vis No. 131-2

Avec socle en béton = S

Variante pour pression intérieure jusqu'à 2 bar disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support étanche

Étanche à l'eau & inodore

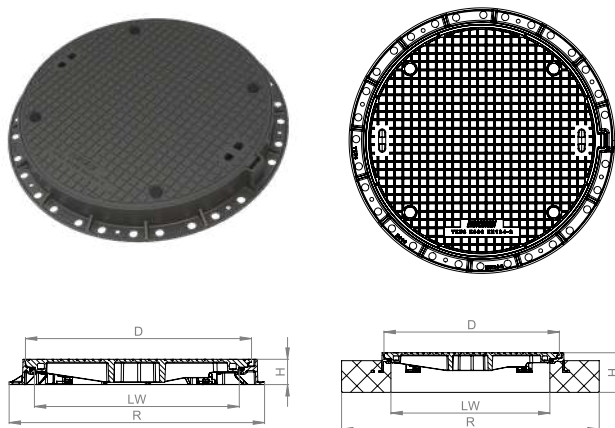
Pour pression intérieure jusqu'à 0.5 bar

Grandeurs / Poids

Variantes		193-60	194-60	194-60S	195-60	195-60S
Cadre	LW	605	605	605	605	605
	R	760	760	1050	760	1050
	H	100	100	200	100	200
Tampon	D	675	675	675	675	675
Poids	kg	77	80	270	80	270



Figure 197



Regards de puits

Classe E600

Diamètre chambre 800

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Verrou No. 197-1

Bouchon pour les vis No. 131-2

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support étanche

Étanche à l'eau & inodore

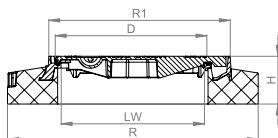
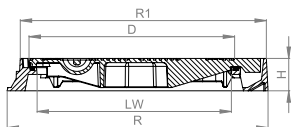
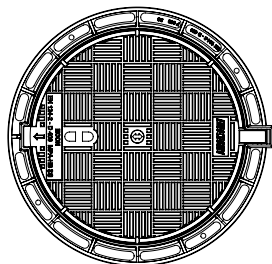
Pour pression intérieure jusqu'à 2 bar

Grandeurs / Poids

Variantes		197-80	197-80S
Cadre	LW	800	800
	R	1000	1300
	H	100	200
Tampon	D	872	872
Poids	kg	127	436



Figure 210



Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Support élastique

Articulé

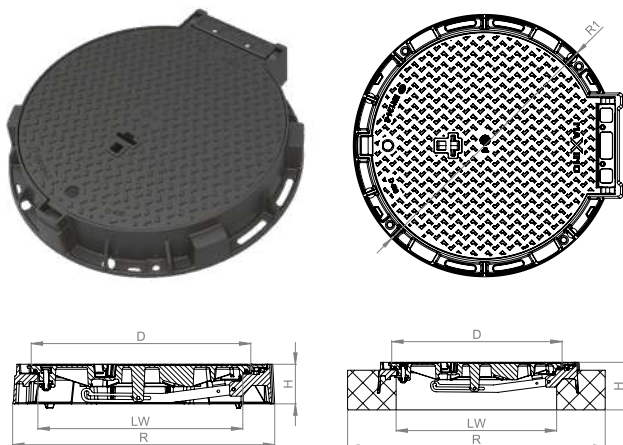
Fixation sur 3 points

Grandeurs / Poids

Variantes		210-60	210-60S
Cadre	LW	600	600
	R/R1	805/785	1050/785
	H	100	200
Tampon	D	650	650
Poids	kg	70	251



Figure 1500



Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 800

Spécification/Indications

Clé No. 9141-OTC

Bouchon pour les vis No. 1500PVC

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Fermeture à verrous

Support élastique

Articulé

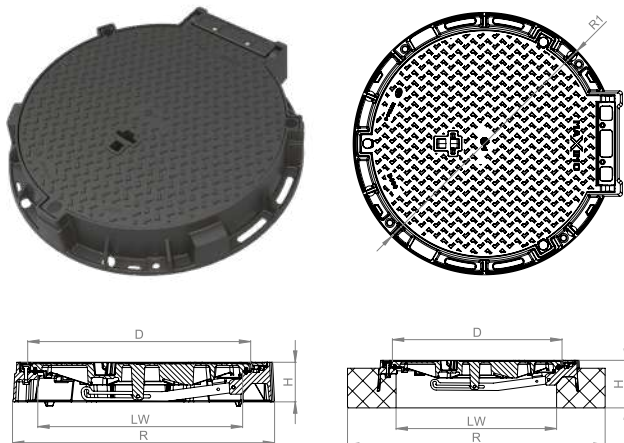
Ressort à gaz comme aide à l'ouverture

Grandeurs / Poids

Variantes		1500-80	1500-80S
Cadre	LW	800	800
	R/R1	1026/1000	1300/1000
	H	155	200
Tampon	D	861	861
Poids	kg	144	507



Figur 1500V



Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 800

Spécification/Indications

Bouchon pour les vis No. 1500PVC

Résistant aux refoulements jusqu'à une pression interne de 0.5 bar = V3

Résistant aux refoulements jusqu'à une pression interne de 1.0 bar = V5

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Verrouillé

Support élastique

Support étanche

Articulé

Ressort à gaz comme aide à l'ouverture

Grandeurs / Poids

Variantes	1500-80V3	1500-80V3S	1500-80V5	1500-80V5S	
Cadre	LW	800	800	800	
	R/R1	1026/1000	1300/1000	1026/1000	1300/1000
	H	155	155	155	155
Tampon	D	861	861	861	861
Poids	kg	147	510	151	514

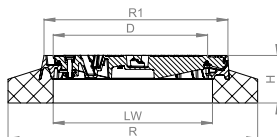
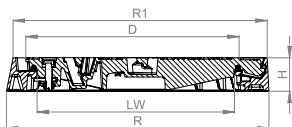
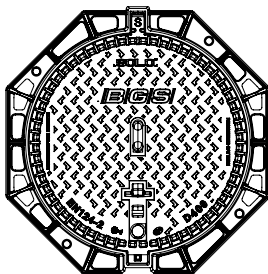


1500



1506

Figure 1500/1506 Solo



Regards de puits

Classe D400 Figure 1500

Classe E600 Figure 1506

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 9141-OTC

Bouchon pour les vis No. 1500PVC

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Fermeture à verrous

Support élastique

Articulé

Grandeurs / Poids

Variantes		1500-60V	1500-60VS	1506-60V	1506-60VS
Cadre	LW	600	600	600	600
	R/R1	800/775	1050/775	850/760	1050/760
	H	102	200	101	200
Tampon	D	650	650	650	650
Poids	kg	86	234	96	244

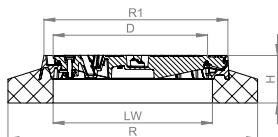
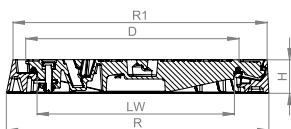


1510



1516

Figure 1510/1516 Solo



Regards de puits

Classe D400 Figure 1510

Classe E600 Figure 1516

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 9141-OTC

Bouchon pour les vis No. 1500PVC

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte

Trous de ventilation

Fermeture à verrous

Support élastique

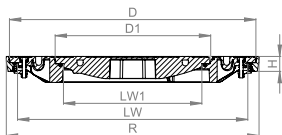
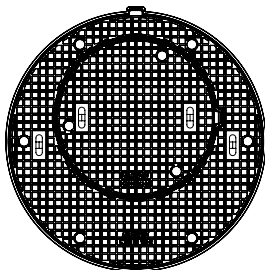
Articulé

Grandeurs / Poids

Variantes		1510-60V	1510-60VS	1516-60V	1516-60VS
Cadre	LW	600	600	600	600
	R/R1	800/775	1050/775	850/760	1050/760
	H	102	200	101	200
Tampon	D	650	650	650	650
Poids	kg	87	235	96	245



Figure 316



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 1000

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Verrou No. 194-1N

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pour citernes à carburants

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support étanche

Étanche à l'eau & inodore

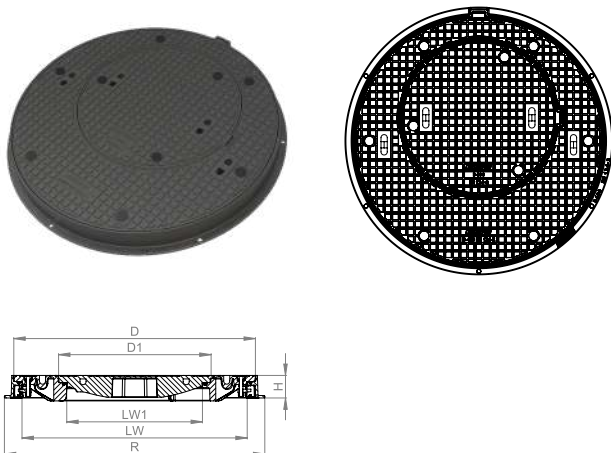
Avec petit couvercle excentré

Grandeurs / Poids

Variantes		316-100-60
Cadre	LW/LW1	1000/602
	R	1100
	H	65
	Tampon	D/D1
Poids	kg	219



Figure 320



Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 1000

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Verrou No. 194-1N

Bouchon pour les vis No. 131-2

Pour citernes à carburants

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support étanche

Étanche à l'eau & inodore

Avec petit couvercle excentré

Grandeurs / Poids

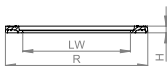
Variantes		320-100-60
Cadre	LW/LW1	1000/602
	R	1155
	H	100
Tampon	D/D1	1072/675
Poids	kg	226



Cadre de compensation dans feuillure du tuyau



RG700A



RG800A



RG800AG



Pour les articles:

Couvreclés en fonte
111-70 / 111-70P /
115-70 / 115-70P

Grilles avec trous
621-70 / 625-70

Grilles avec fentes
635-70

Pour les articles:

Couvreclés en fonte
111-80 / 111-80P /
115-80 / 115-80P

Grilles avec trous
621-80 / 625-80

Grilles avec fentes
635-80

Pour les articles:

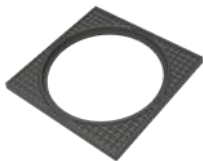
Couvreclés en fonte
121-80 / 125-80

Grandeurs / Poids

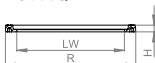
Variantes		RG700A	RG800A	RG800AG
Cadre	LW	570	575	575
	H	36	40	46
	R	754	870	870
Poids	kg	24	38	40



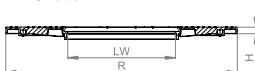
Cadre de compensation sur feuillure du tuyau



RG600Q



RG1000A

**Pour les articles:**

Couvercles en fonte
111-60Q / 111-60PQ /
115-60Q / 115-60PQ

Grilles avec trous
621-60Q / 625-60Q

Grilles avec fentes
635-60Q

Pour les articles:

Couvercles en fonte
111-100 / 111-100P /
115-100 / 115-100P

Grilles avec trous
621-100 / 625-100

Grilles avec fentes
635-100

Grandeurs / Poids

Variantes		RG600Q	RG1000A
Cadre	LW	570	570
	H	36	35
	R	690x690	1226
Poids	kg	29	91

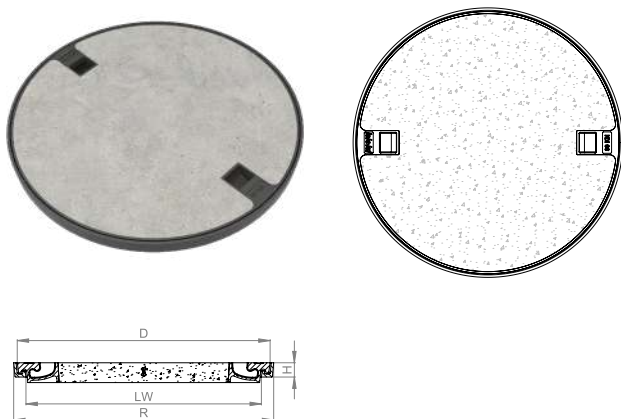
The image displays several dark grey, industrial-grade components of the HYDROBLOCK system. These include a tall vertical rectangular panel with a grid of rectangular openings, a smaller square panel with a similar grid, a rectangular block with a large circular opening on one side, and two long, narrow rectangular strips with a fine grid pattern. The components are arranged on a light-colored, textured surface against a plain background. A prominent red circle is overlaid in the center, containing the brand name and slogan.

HYDROBLOCK
L'indestructible

403	Charge de rupture 30kN, DN 500-600, inodore	120
405	Charge de rupture 50kN, DN 500-800, inodore	121
415	Classe B125, DN 600-800, inodore	122
435	Classe B125, DN 600	123
438	Classe C250, DN 600, avec cadre spécial large	124
440	Classe C250, DN 600	125
445	Classe B125, DN 600, Trous de ventilation	126
450	Classe C250, DN 600, Trous de ventilation	127
470/476	Classe C250/D400, DN 600, pour remplissage avec pavés	128
470Q	Classe C250, DN 600, pour remplissage avec pavés, carré	129
480/486/489	Classe D400/E600/F900, DN 600, Trou de pic	130
480rexo/486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	131
480H	Classe D400, DN 600, Poignée	132
480Hrexo/486Hrexo	Classe D400/E600, DN 600, Poignée, Protection-rexo	133
490/496/499	Classe D400/E600/F900, DN 600, Trous de ventilation	134
490rexo/496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	135



Figure 403



Regards de puits

Charge de rupture 30kN

Diamètre chambre 500-600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Inodore

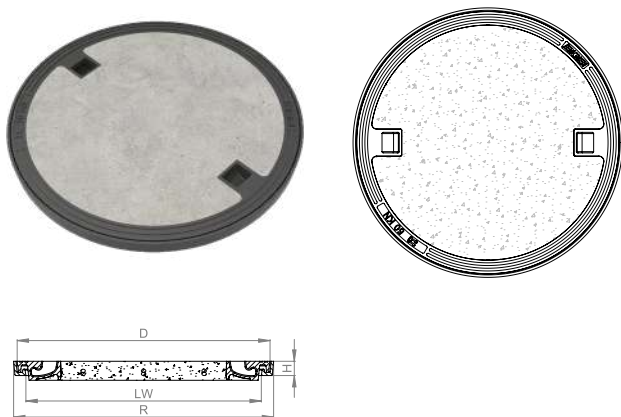
Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		405-50B	403-60B
Cadre	LW	500	594
	R	556	656
	H	36	36
Tampon	D	540	638
Poids	kg	40	49



Figure 405



Regards de puits

Charge de rupture 50kN

Diamètre chambre 500-800

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Inodore

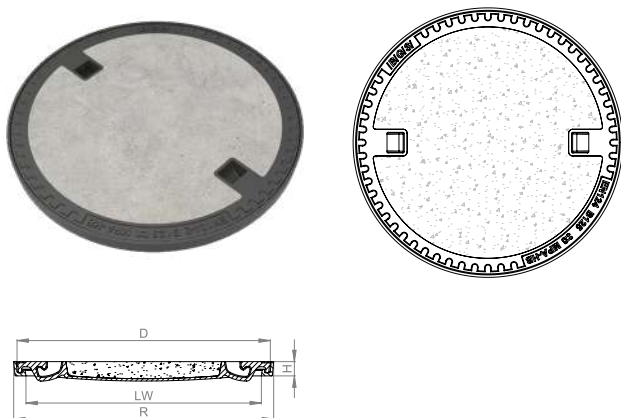
Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		405-50B	405-60B	415-70B	405-80B
Cadre	LW	500	594	700	800
	R	556	656	770	866
	H	36	36	40	40
Tampon	D	540	638	750	845
Poids	kg	40	50	88	96



Figure 415



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600-800

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Inodore

Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

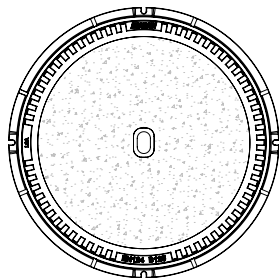
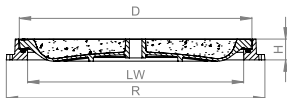
Variantes		415-60B	415-70B	415-80B
Cadre	LW	594	700	800
	R	656	770	866
	H	36	40	40
Tampon	D	639	750	845
Poids	kg	48	88	110



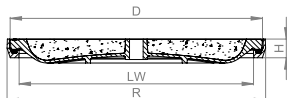
Figure 435



Cadre standard



Cadre type A



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Livrable avec socle en béton

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

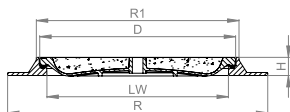
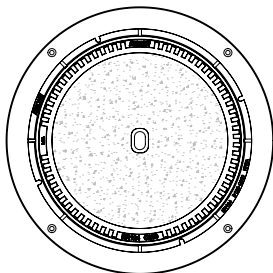
Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		435-60B	435-60BA
Cadre	LW	602	602
	R	720	664
	H	58	48
Tampon	D	648	648
Poids	kg	75	60



Figure 438



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

Avec remplissage en béton

Cadre spécial large

Grandeurs / Poids

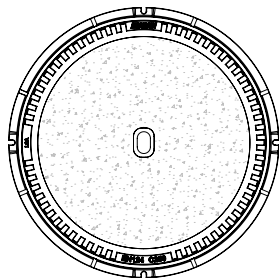
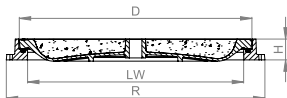
Variantes	438-60B	
Cadre	LW	600
	R/R1	860/670
	H	60
Tampon	D	648
Poids	kg	88



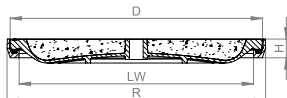
Figure 440



Cadre standard



Cadre type A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

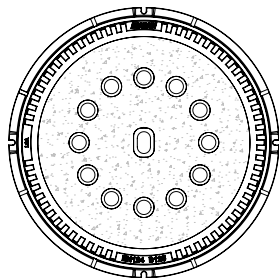
Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		440-60B	440-60BS	440-60BA
Cadre	LW	602	602	602
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Tampon	D	648	648	648
Poids	kg	75	292	60

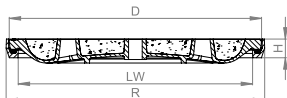


Figure 445



Cadre standard

Cadre type A



Regards de puits

Classe B125

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Livrablé avec socle en béton

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

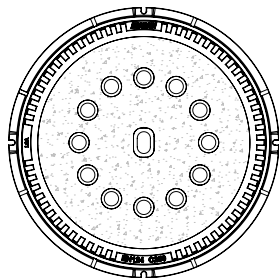
Variantes		445-60B	445-60BA
Cadre	LW	602	602
	R	720	664
	H	58	48
Tampon	D	648	648
Poids	kg	75	60



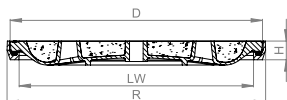
Figure 450



Cadre standard



Cadre type A



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		450-60B	450-60BS	450-60BA
Cadre	LW	602	602	602
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Tampon	D	648	648	648
Poids	kg	75	292	60

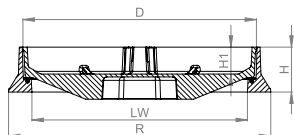
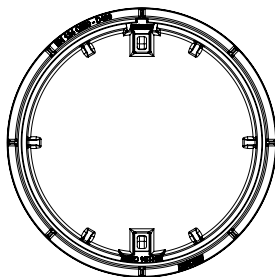


470



476

Figure 470/476



Regards de puits

Classe C250 Figure 470

Classe D400 Figure 476

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Pour remplissage avec pavés

Livrablé avec socle en béton

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte avec béton

Poignée

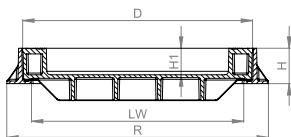
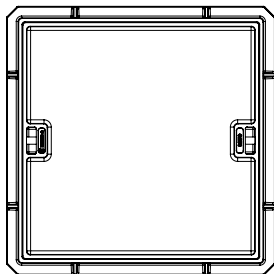
Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		470-60	476-60
Cadre	LW	600	600
	R	730	730
	H/H1	125/75	125/75
Tampon	D	650	650
Poids	kg	79	81



Figure 470Q



Regards de puits

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Cadre carré

Pour remplissage avec pavés

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		470Q60
Cadre	LW	600x600
	R	740x740
	H/H1	100/75
Tampon	D	650x650
Poids	kg	82



480

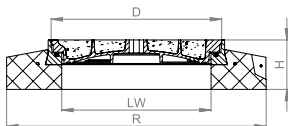
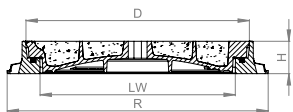
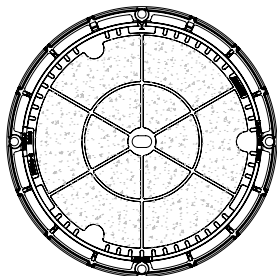


486



489

Figure 480/486/489



Regards de puits

Classe D400 Figure 480

Classe E600 Figure 486

Classe F900 Figure 489

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		480-60B	480-60BS	480-60BV	480-60BVS	486-60B	486-60BS	489-60B	489-60BS
Cadre	LW	600	600	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	144	323	150	326	142	320	143	322

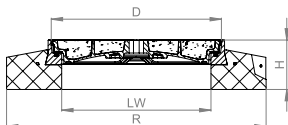
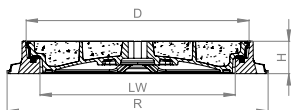
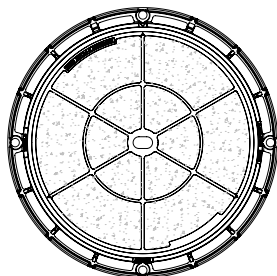


480rexo



486rexo

Figure 480rexo/486rexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 480rexo

Classe E600 Figure 486rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

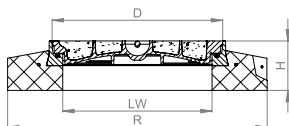
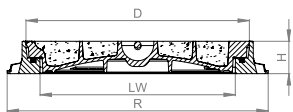
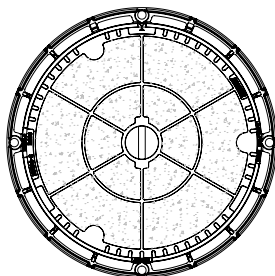
Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		480-60Brexo	480-60BSrexo	486-60Brexo	486-60BSrexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	132	311	131	310



Figure 480H



Regards de puits

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		480-60HB	480-60HBS	480-60HBV	480-60HBVS
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	818	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	144	323	156	332

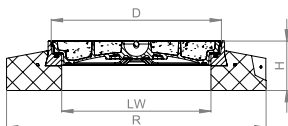
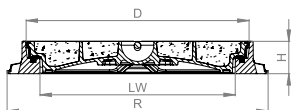
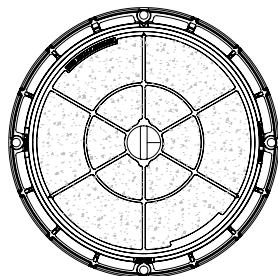


480Hrexo



486Hrexo

Figure 480Hrexo/486Hrexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 480Hrexo

Classe E600 Figure 486Hrexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Poignée

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		480-60HBrexo	480-60HBSrexo	486-60HBrexo	486-60HBSrexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	131	310	130	309



490

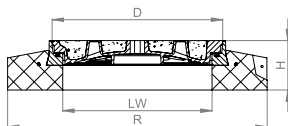
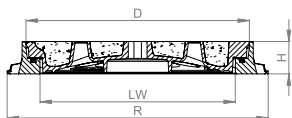
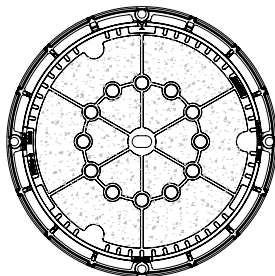


496



499

Figure 490/496/499



Regards de puits

Classe D400 Figure 490

Classe E600 Figure 496

Classe F900 Figure 499

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		490-60B	490-60BS	496-60B	496-60BS	499-60B	499-60BS
Cadre	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	135	314	134	313	134	313

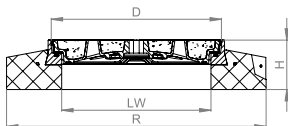
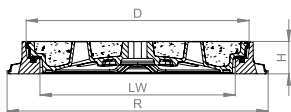
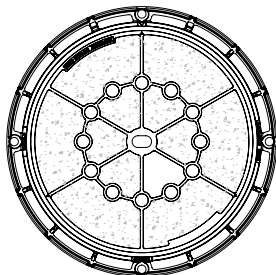


490rexo



496rexo

Figure 490rexo/496rexo



Regards de puits

Classe D400 Figure 490rexo

Classe E600 Figure 496rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Disponible sans remplissage en béton

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvertre en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Grandeurs / Poids

Variantes		490-60Brexo	490-60BSrexo	496-60Brexo	496-60BSrexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	130	309	128	307



696

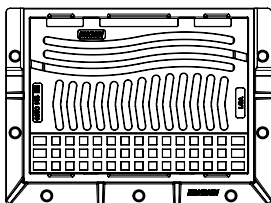
Section
d'avalement
maximale

N

610	Classe C250, DN 450x360, Autobloquante à ressort	138
611	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	139
620	Classe C250, DN 450x360	140
621	Classe A15, DN 200-1000	141
621Q/625Q	Classe A15/B125, DN 300/600, Cadre carré	142
625	Classe B125, DN 200-1000	143
PP625	Classe B125, DN 600, Cadre spécial pour distribuer la charge	144
630	Classe C250, DN 600	145
635	Classe B125, DN 500-1000	146
636/639	Classe D400/F900, DN 600	147
636rexo/637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protection-rexo	148
640	Classe C250, DN 450x360	149
641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	150
645	Classe C250, DN 450x450	151
650/660	Classe C250 ou E600, DN 514x234 / 490x234	152
670/676	Classe C250/E600, DN 430x350, incurvées	153
671	Charge par roue 250kN, DN 360x360, incurvées	154
675	Classe C250, DN 520x390, incurvées	155
680	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	156
681	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort, GRIP	157
690	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	158

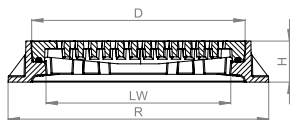
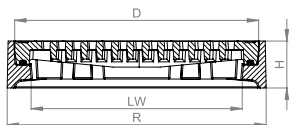


Figure 610



610-10

610-20



Grilles de route

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

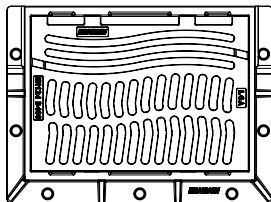
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		610-10	610-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	630	630
Poids	kg	59	66

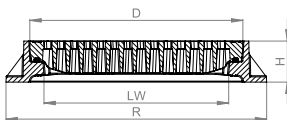
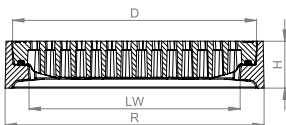


Figure 611



611-10

611-20



Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

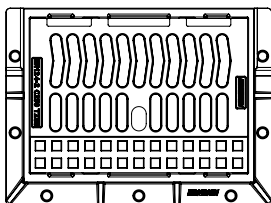
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		611-10	611-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	820	820
Poids	kg	72	78

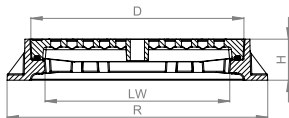
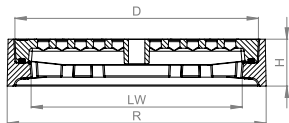


Figure 620



620-10

620-20



Grilles de route

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

Fentes transversales

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

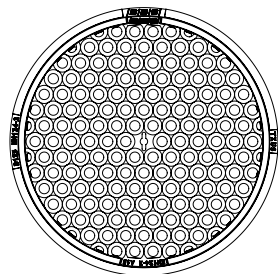
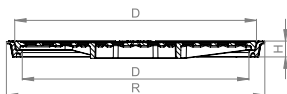
Variantes		620-10	620-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	553x421	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	690	690
Poids	kg	52	58



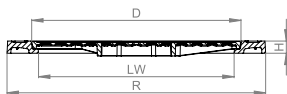
Figure 621



Cadre standard



Cadre Typ C et DN100



Grilles

Classe A15

Diamètre chambre 200-1000

Spécification/Indications

Ø 70/80/100 avec cadre de compensation voir pages 116+117

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Type C et DN 100 sur tuyau en ciment

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de clé

Nids d'abeilles

Grandeurs / Poids

Variantes		621-20	621-25	621-30	621-40	621-50	621-60	621-60C	621-70	621-80	621-100
Cadre	LW	180	230	275	380	476	572	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Tampon	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Evacuation	cm ²	70	112	110	200	360	815	815	815	815	815
Poids	kg	3.5	5	7	13	19	24	40	40	55	107

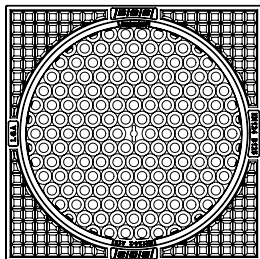


621Q



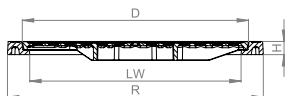
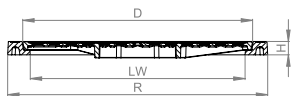
625Q

Figure 621Q/625Q



621Q

625Q



Grilles

Classe A15 Figure 621Q

Classe B125 Figure 625Q

Diamètre chambre 300/600

Spécification/Indications

Cadre carré

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de clé

Nids d'abeilles

Grandeurs / Poids

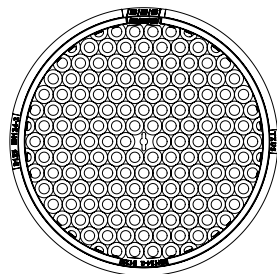
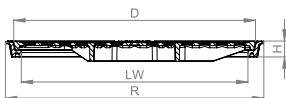
Variantes		621-30Q	621-60Q	625-30Q	625-60Q
Cadre	LW	275	570	275	570
	R	360x360	690x690	360x360	690x690
	H	32	36	32	36
Tampon	D	305	610	305	610
Evacuation	cm ²	110	815	130	815
Poids	kg	12	45	14	65



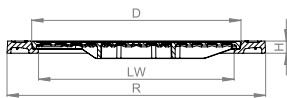
Figure 625



Cadre standard



Cadre Typ C et DN100



Grilles

Classe B125

Diamètre chambre 200-1000

Spécification/Indications

Ø 70/80/100 avec cadre de compensation voir pages 116+117

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Type C et DN 100 sur tuyau en ciment

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de clé

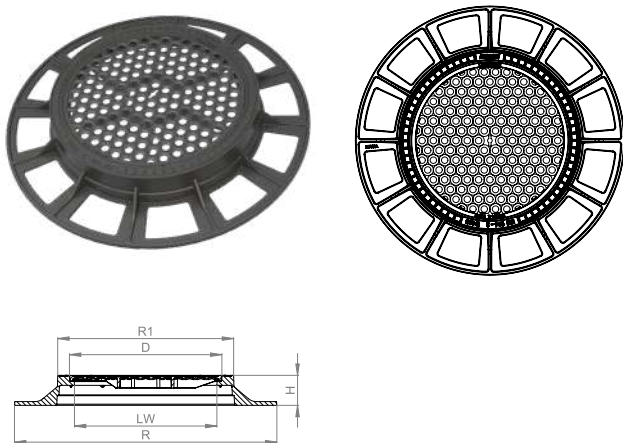
Nids d'abeilles

Grandeurs / Poids

Variantes		625-20	625-25	625-30	625-40	625-50	625-60	625-60C	625-70	625-80	625-100
Cadre	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	652	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Tampon	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Evacuation	cm ²	70	112	110	200	360	815	815	815	815	815
Poids	kg	3.5	5	8.5	15	26	43	60	60	74	128



Figure PP625



Grilles

Classe B125

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Surfaces d'assise non usinées

Sur regards de contrôle en plastique

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de clé

Nids d'abeilles

Cadre spécial pour distribuer la charge

Grandeurs / Poids

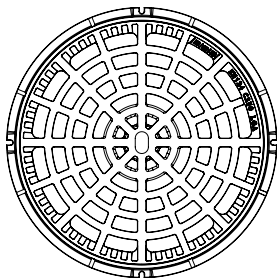
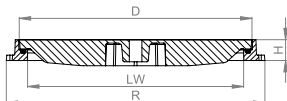
Variantes	PP625-60	
Cadre	LW	570
	R/R1	1050/704
	H	120
Tampon	D	610
Evacuation	cm ²	815
Poids	kg	81



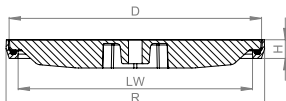
Figure 630



Cadre standard



Cadre type A



Grilles

Classe C250

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Livrable avec socle en béton

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Typ A dans feuillure du tuyau

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

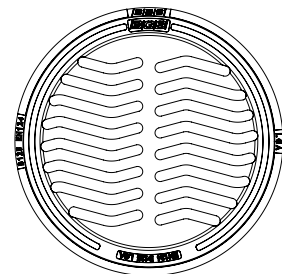
Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		630-60	630-60A
Cadre	LW	602	601
	R	720	664
	H	58	48
Tampon	D	648	648
Evacuation	cm ²	1240	1240
Poids	kg	51	38

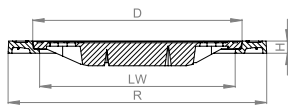
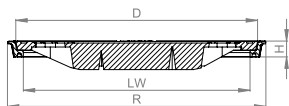


Figure 635



Cadre standard

Cadre Typ C et DN100



Grilles

Classe B125

Diamètre chambre 500-1000

Spécification/Indications

Ø 70/80/100 avec cadre de compensation voir pages 116+117

Surfaces d'assise non usinées

Pose

Dans feuillure du tuyau

Type C et DN 100 sur tuyau en ciment

Caractéristiques

Grille en fonte

Avec fentes

Grandeurs / Poids

Variantes		635-50	635-60	635-60C	635-70	635-80	635-100
Cadre	LW	475	570	570	570	575	570
	R	555	652	754	754	870	1226
	H	36	40	36	36	40	35
Tampon	D	520	610	610	610	610	610
Evacuation	cm ²	600	865	865	865	865	865
Poids	kg	40	44	61	61	75	128

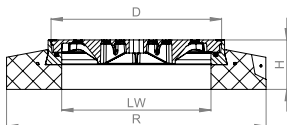
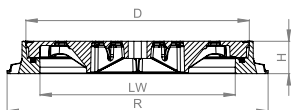
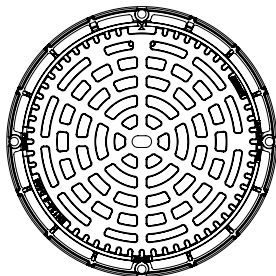


636



639

Figure 636/639



Grilles

Classe D400 Figure 636

Classe F900 Figure 639

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Support élastique

Antirotation

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		636-60	636-60S	639-60	639-60S	639-60V	639-60VS
Cadre	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690	690	690
Evacuation	cm ²	1085	1085	1085	1085	1085	1085
Poids	kg	92	271	109	288	120	296

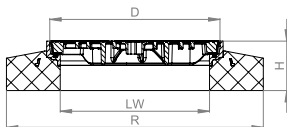
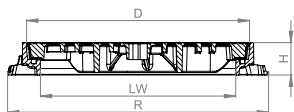
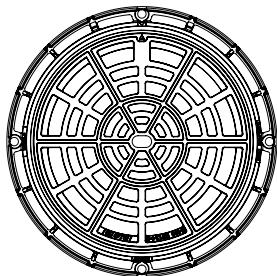


636rexo



637rexo

Figure 636rexo/637rexo



Grilles

Classe D400 Figure 636rexo

Classe E600 Figure 637rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Protection-rexo

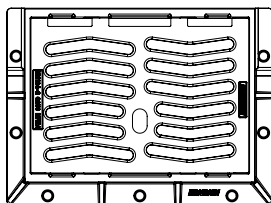
Antirotation

Grandeurs / Poids

Variantes		636-60rexo	636-60Srexo	637-60rexo	637-60Srexo
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Tampon	D	690	690	690	690
Evacuation	cm ²	1155	1155	1155	1155
Poids	kg	103	283	102	282

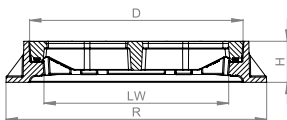
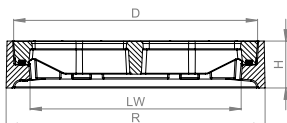


Figure 640



640-10

640-20



Grilles de route

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

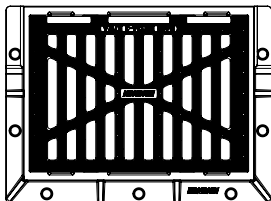
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		640-10	640-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	720	720
Poids	kg	67	74

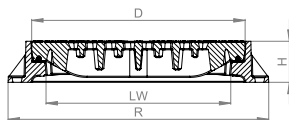
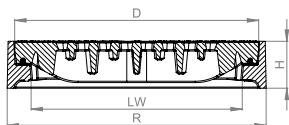


Figure 641



641-10

641-20



Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

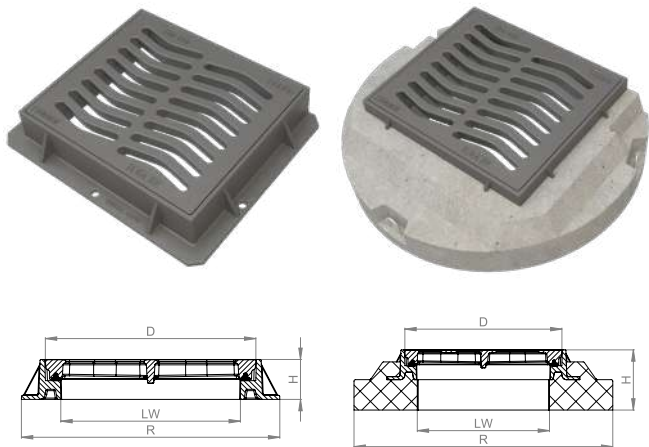
Grille en fonte
Support élastique
Surface spéciale GRIP
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		641-10	641-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	715	715
Poids	kg	65	72



Figure 645



Grilles de route

Classe C250

Diamètre chambre 450x450

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		645-20	645-20S
Cadre	LW	447x448	447x448
	R	641x531	860x690
	H	100	200
Tampon	D	522x453	522x453
Evacuation	cm ²	705	705
Poids	kg	68	165

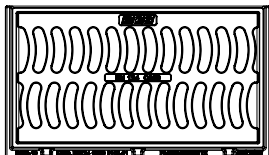


650

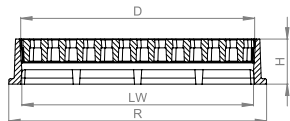


660

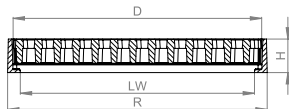
Figure 650/660



650-10



660



Grilles de route

Classe C250 ou E600

Diamètre chambre 514x234 / 490x234

Spécification/Indications

Variante Classe E600 disponibles

Il faut poser le cadre avec le replat contre la rue

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Fentes transversales

Grille selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		650-10	660
Cadre	LW	514x234	490x234
	R	572x326	542x326
	H	100	70
Tampon	D	520x280	520x280
Evacuation	cm ²	520	520
Poids	kg	46	40

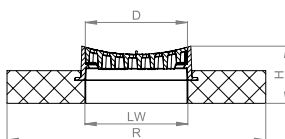
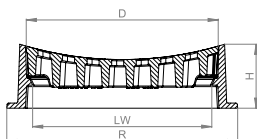


670



676

Figure 670/676



Grilles incurvées

Classe C250 Figure 670

Classe E600 Figure 676

Diamètre chambre 430x350

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Incurvées 30mm

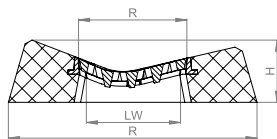
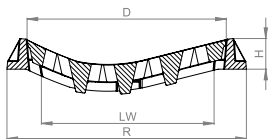
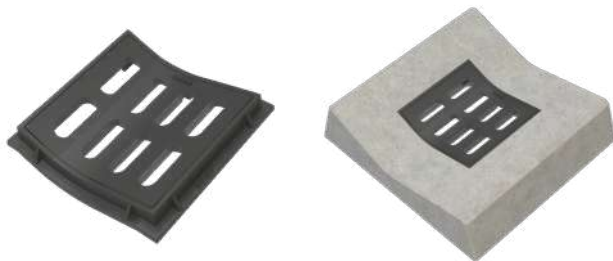
Support élastique

Grandeurs / Poids

Variantes		670	670S	676	676S
Cadre	LW	430x350	430x350	430x350	430x350
	R	558x428	950	558x428	950
	H	125	210	125	210
Tampon	D	522x375	522x375	522x375	522x375
Evacuation	cm ²	660	660	660	660
Poids	kg	62	216	61	216



Figure 671



Grilles incurvées

Charge par roue 250kN

Diamètre chambre 360x360

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

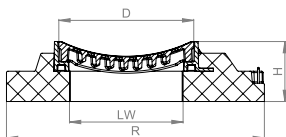
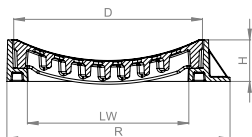
Incurvées 45mm

Grandeurs / Poids

Variantes		671	671S
Cadre	LW	360x360	360x360
	R	500x500	955x900
	H	64	239
Tampon	D	416x416	416x416
Evacuation	cm ²	530	530
Poids	kg	53	280



Figure 675



Grilles incurvées

Classe C250

Diamètre chambre 520x390

Spécification/Indications

Avec socle en béton = S

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

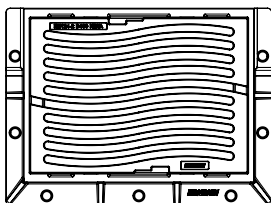
Incurvées 50mm

Grandeurs / Poids

Variantes		675-20	675-20S
Cadre	LW	520x387	520x387
	R	640x532	860
	H	100	200
Tampon	D	520x450	520x450
Evacuation	cm ²	670	670
Poids	kg	62	170

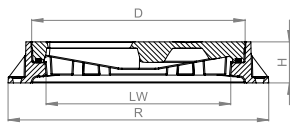
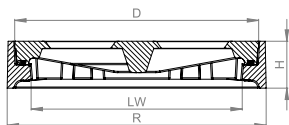


Figure 680



680-10

680-20



Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

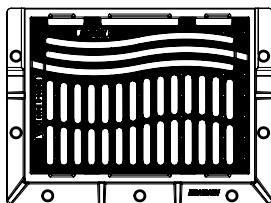
Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		680-10	680-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	805	805
Poids	kg	64	71

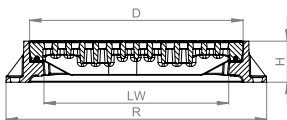
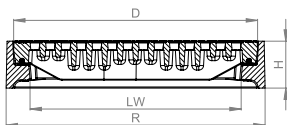


Figure 681



681-10

681-20



Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

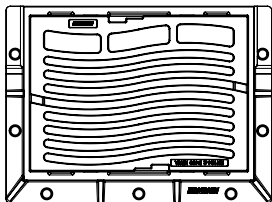
Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
Surface spéciale GRIP
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		681-10	681-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	830	830
Poids	kg	61	68

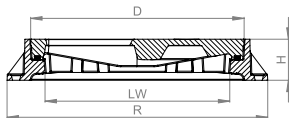
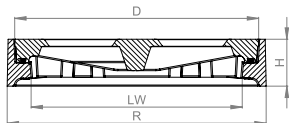


Figure 690



690-10

690-20



Grilles de route

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Grandes fentes pour autoroutes

Pose

Dans le béton coulé sur place ou socle en béton

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		690-10	690-20
Cadre	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	835	835
Poids	kg	62	68

N180/N186/N189	Classe D400/E600/F900, DN 500-600, Trou de pic	160
N180rexo/N186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	161
N181/N182	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, GRIP	162
N190/N196/N199	Classe D400/E600/F900, DN 600, Trous de ventilation	163
N190rexo/N196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	164
N191/N192	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, GRIP	165
N250/N256	Classe D400/E600, DN 600, rabattble	166
N260/N266	Classe D400/E600, DN 600, articulé, trous de ventilation	167
N251/N252	Classe D400/E600, DN 600, rabattble, GRIP	168
N261/N262	Classe D400/E600, DN 600, articulé, GRIP, trous de ventilation	169
N480/N486/N489	Classe D400/E600/F900, DN 600	170
N480rexo/N486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	171
N490/N496/N499	Classe D400/E600/F900, DN 600, Trous de ventilation	172
N490rexo/N496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	173
N636/N639	Classe D400/F900, DN 600	174
N636rexo/N637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protection-rexo	175
N610	Classe C250, DN 450x360, Autobloquante à ressort	176
N611	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	177
N620	Classe C250, DN 450x360	178
N640	Classe C250, DN 450x360	179
N641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	180
N680	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	181
N681	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort, GRIP	182
N690	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	183
N691	Classe E600, DN 450x360, Autobloquante à ressort, GRIP	184
N696	Classe E600, DN 450x360, Autobloquante à ressort	185





N180

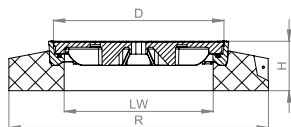
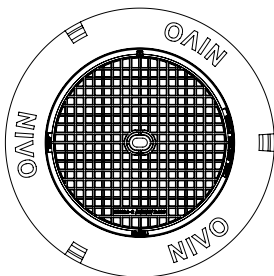


N186



N189

Figure N180/N186/N189



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N180

Classe E600 Figure N186

Classe F900 Figure N189

Diamètre chambre 500-600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation (Ø600)

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon Norme VSS 40 366 (Ø600)

Grandeurs / Poids

Variantes		N180-50	N180	N180V	N180-130	N186	N186V	N189
Cadre	LW	490	600	600	600	600	600	600
	R	800	1050	1050	1300	1050	1050	1050
	H	200	200	200	200	200	200	200
Tampon	D	592	690	690	690	690	690	690
Poids	kg	189	313	316	423	312	315	310

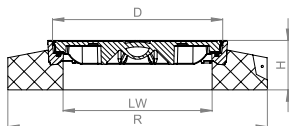
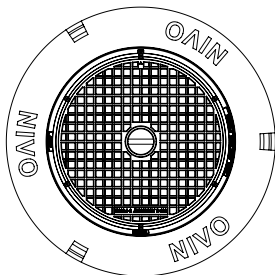


N180rexo



N186rexo

Figure N180rexo/N186rexo



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N180rexo

Classe E600 Figure N186rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Variante avec poignée disponible

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N180rexo	N180rexo-130	N186rexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	315	424	314

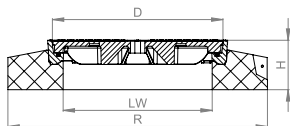
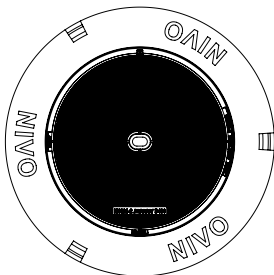


N181



N182

Figure N181/N182



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N181

Classe E600 Figure N182

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N181	N181-130	N182	N182V
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	312	422	311	313



N190

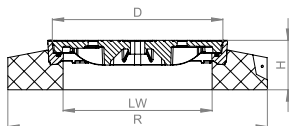
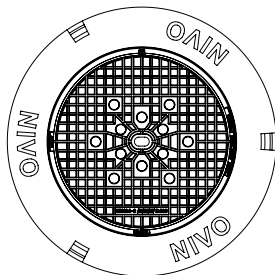


N196



N199

Figure N190/N196/N199



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N190

Classe E600 Figure N196

Classe F900 Figure N199

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvre-fer en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N190	N190-130	N196	N199
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	312	422	310	310

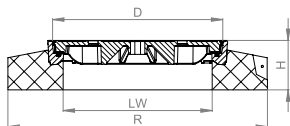
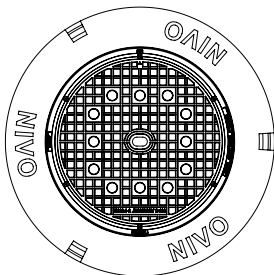


N190rexo



N196rexo

Figure N190rexo/N196rexo



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N190rexo

Classe E600 Figure N196rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N190rexo	N190rexo-130	N196rexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	315	424	312

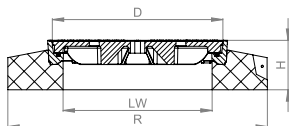
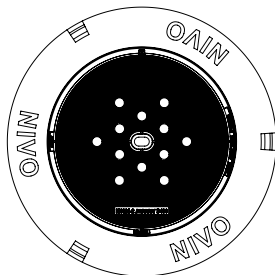


N191



N192

Figure N191/N192



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N191

Classe E600 Figure N192

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N191	N191-130	N192
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	307	417	310

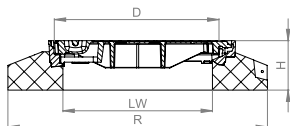
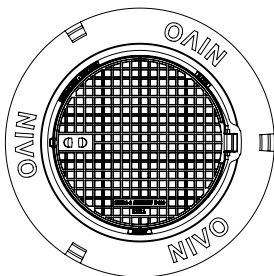


N250



N256

Figure N250/N256



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N250

Classe E600 Figure N266

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN250/260 obligatoire

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Support élastique

Fermeture à verrous autobloquants

Articulé

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N250	N256
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Tampon	D	676	676
Poids	kg	261	261

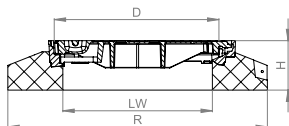
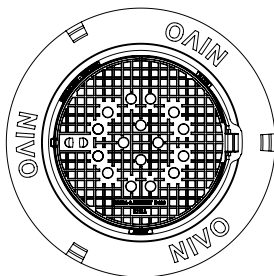


N260



N266

Figure N260/N266



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N260

Classe E600 Figure N266

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN250/260 obligatoire

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Trous de ventilation

Support élastique

Fermeture à verrous autobloquants

Articulé

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N260	N266
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Tampon	D	676	676
Poids	kg	259	259

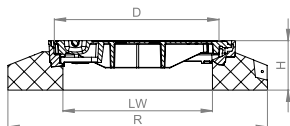
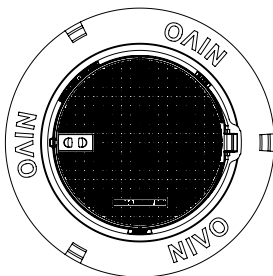


N251



N252

Figure N251/N252



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N251

Classe E600 Figure N252

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN250/260 obligatoire

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Support élastique

Fermeture à verrous autobloquants

Articulé

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de

levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N251	N252
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Tampon	D	676	676
Poids	kg	258	258

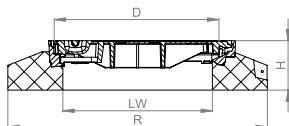
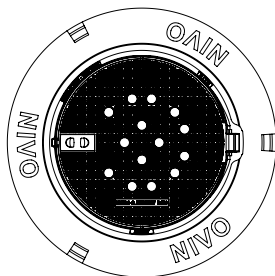


N261



N262

Figure N261/N262



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N261

Classe E600 Figure N262

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN250/260 obligatoire

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Trous de ventilation

Support élastique

Fermeture à verrous autobloquants

Articulé

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N261	N262
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Tampon	D	676	676
Poids	kg	257	257



N480

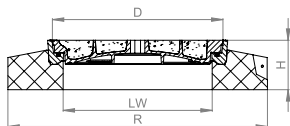
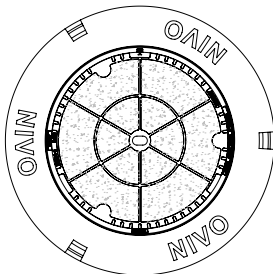


N486



N489

Figure N480/N486/N489



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N480

Classe E600 Figure N486

Classe F900 Figure N489

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N480B	N480BV	N480B-130	N486B	N489B
Cadre	LW	600	600	600	600	600
	R	1050	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200	200
Tampon	D	690	690	690	690	690
Poids	kg	327	324	437	324	324

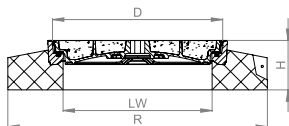
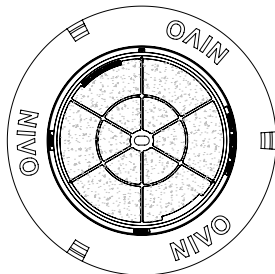


N480rexo



N486rexo

Figure N480rexo/N486rexo



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N480rexo

Classe E600 Figure N486rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N480Brexo	N480Brexo-130	N486Brexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	315	424	314



N490

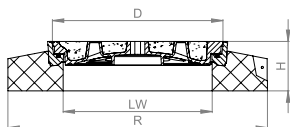
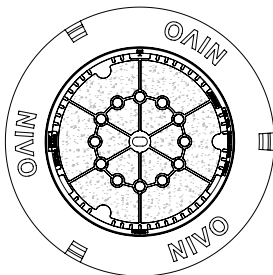


N496



N499

Figure N490/N496/N499



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N490

Classe E600 Figure N496

Classe F900 Figure N499

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N490B	N490B-130	N496B	N499B
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	319	429	316	316

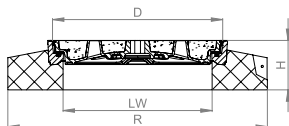
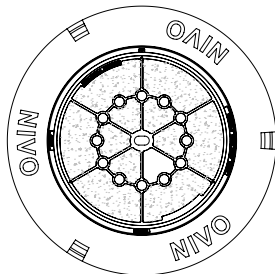


N490rexo



N496rexo

Figure N490rexo/N496rexo



Regards de puits NIVO

Classe D400 Figure N490rexo

Classe E600 Figure N496rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couverture en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N490Brexo	N490Brexo-130	N496Brexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	313	422	311

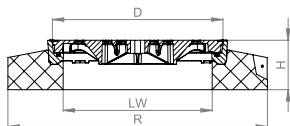
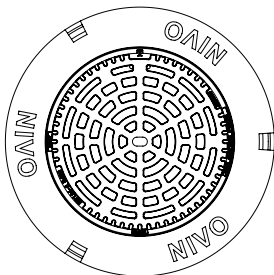


N636



N639

Figure N636/N639



Grilles NIVO

Classe D400 Figure N636

Classe F900 Figure N639

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Support élastique

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N636	N636-130	N639	N639V
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Tampon	D	690	690	690	690
Evacuation	cm ²	1085	1085	1085	1085
Poids	kg	278	388	293	294

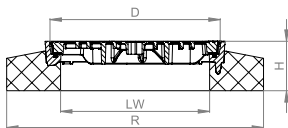
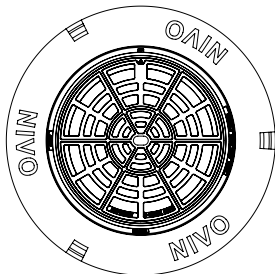


N636rexo



N637rexo

Figure N636rexo/N637rexo



Grilles NIVO

Classe D400 Figure N636rexo

Classe E600 Figure N637rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Protection-rexo

Antirotation

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Grandeurs / Poids

Variantes		N636rexo	N636rexo-130	N637rexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Tampon	D	690	690	690
Evacuation	cm ²	1155	1155	1155
Poids	kg	287	396	286



Figure N610



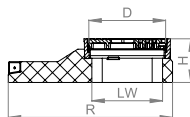
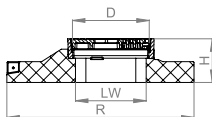
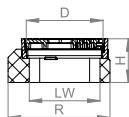
N610S40



N610S50 / N610S50-105



N610S60 / N610S60-105



Grilles de route NIVO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues
Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place
Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

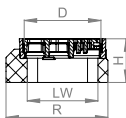
Variantes		N610S40	N610S50	N610S50-105	N610S60	N610S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	565	565	565	565	565
Poids	kg	114	192	266	182	254



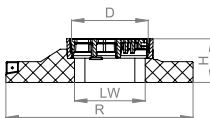
Figure N611



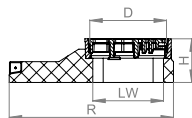
N611S40



N611S50 / N611S50-105



N611S60 / N611S60-105



Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues
Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place
Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N611S40	N611S50	N611S50-105	N611S60	N611S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	850	850	850	850	850
Poids	kg	127	205	279	195	267



Figure N620



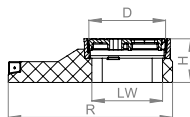
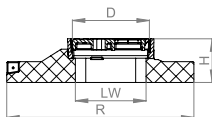
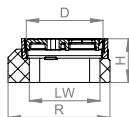
N620S40



N620S50 / N620S50-105



N620S60 / N620S60-105



Grilles de route NIVO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues
Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place
Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte
Trou de pic
Support élastique
Fentes transversales
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N620S40	N620S50	N620S50-105	N620S60	N620S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	700	700	700	700	700
Poids	kg	107	185	259	175	247



Figure N640



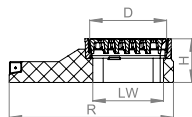
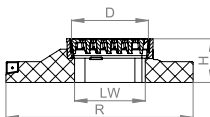
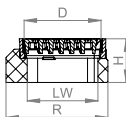
N640S40



N640S50 / N640S50-105



N640S60 / N640S60-105



Grilles de route NIVO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N640S40	N640S50	N640S50-105	N640S60	N640S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	700	700	700	700	700
Poids	kg	123	201	275	191	263



Figure N641



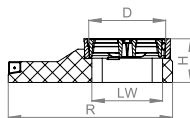
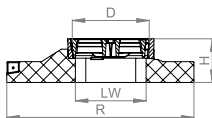
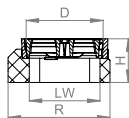
N641S40



N641S50 / N641S50-105



N641S60 / N641S60-105



Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

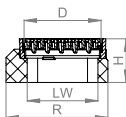
Variantes		N641S40	N641S50	N641S50-105	N641S60	N641S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	670	670	670	670	670
Poids	kg	120	198	272	188	260



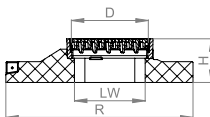
Figure N680



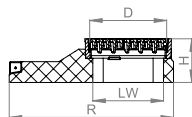
N680S40



N680S50 / N680S50-105



N680S60 / N680S60-105



Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N680S40	N680S50	N680S50-105	N680S60	N680S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	760	760	760	760	760
Poids	kg	119	197	271	187	259



Figure N681



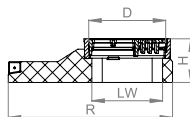
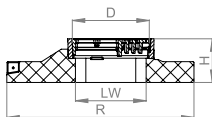
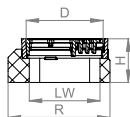
N681S40



N681S50 / N681S50-105



N681S60 / N681S60-105



Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

- Grille en fonte
- Support élastique
- Autobloquante à ressort
- Surface spéciale GRIP
- Hauteur réglable avec dispositif de levage
- Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

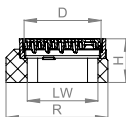
Variantes		N681S40	N681S50	N681S50-105	N681S60	N681S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	785	785	785	785	785
Poids	kg	116	194	268	184	256



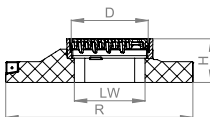
Figure N690



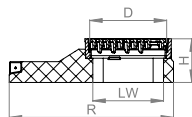
N690S40



N690S50 / N690S50-105



N690S60 / N690S60-105



Grilles de route NIVO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Grandes fentes pour autoroutes
Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place
Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
Hauteur réglable avec dispositif de levage
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N690S40	N690S50	N690S50-105	N690S60	N690S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	790	790	790	790	790
Poids	kg	116	194	268	184	256



Figure N691



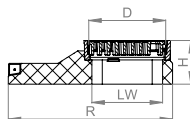
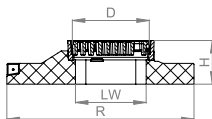
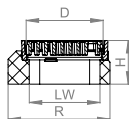
N691S40



N691S50 / N691S50-105



N691S60 / N691S60-105



Grilles de route NIVO

Classe E600

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Surface d'avalement augmentée

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Surface spéciale GRIP

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

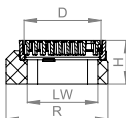
Variantes		N691S40	N691S50	N691S50-105	N691S60	N691S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	1025	1025	1025	1025	1025
Poids	kg	117	195	269	185	257



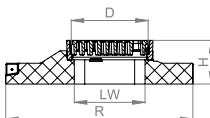
Figure N696



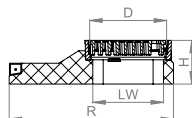
N696S40



N696S50 / N696S50-105



N696S60 / N696S60-105



Grilles de route NIVO

Classe E600

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Surface d'avalement augmentée

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 obligatoire

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur réglable avec dispositif de levage

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		N696S40	N696S50	N696S50-105	N696S60	N696S60-105
Cadre	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Tampon	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	1025	1025	1025	1025	1025
Poids	kg	119	197	271	187	259



GRIP
L'original

SN180/SN190	Classe D400, DN 600	188
SN180rexo/SN180Hrexo/SN190rexo	Classe D400, DN 600, Protection-rexo	189
SN181/SN191	Classe D400, DN 600, GRIP	190
210SN/220SN	Classe D400, DN 600, rabattble	191
SN480/SN490	Classe D400, DN 600	192
SN480rexo/SN480Hrexo/SN490rexo	Classe D400, DN 600, Protection-rexo	193
SN636	Classe D400, DN 600	194
SN636rexo	Classe D400, DN 600, Protection-rexo	195
610SN	Classe C250, DN 450x360, Autobloquante à ressort	196
611SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	197
620SN	Classe C250, DN 450x360	198
640SN	Classe C250, DN 450x360	199
641SN	Classe D400, DN 450x360, GRIP	200
680SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	201
681SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort, GRIP	202
690SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	203
Betoneinpassrahmen SN		204
10SN/20SN	Capes pour vannes en fonte	205



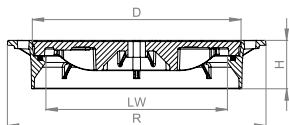


SN180



SN190

Figure SN180/SN190



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec poignéé = H

SN190 avec ventilation

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		SN180	SN180H	SN190
Cadre	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	145	146	144

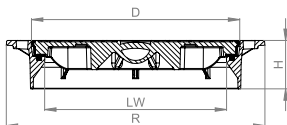


SN180rexo



SN190rexo

Figure SN180rexo/SN180Hrexo/SN190rexo



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec poignée = H

SN190rexo avec ventilation

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvrete en fonte

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		SN180rexo	SN180Hrexo	SN190rexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	147	149	147

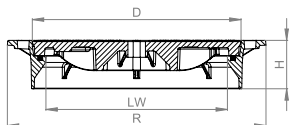


SN181



SN191

Figure SN181/SN191



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

SN191 avec ventilation

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvrete en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		SN181	SN191
Cadre	LW	600	600
	R	855	855
	H	160	160
Tampon	D	690	690
Poids	kg	144	140

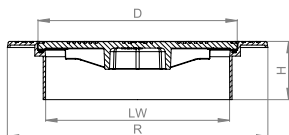


210SN



220SN

Figure 210SN/220SN



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

220-60SN avec ventilation

Cadre d'adaptation SNB600

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Support élastique

Articulé

Fixation sur 3 points

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Grandeurs / Poids

Variantes		210-60SN	220-60SN
Cadre	LW	600	600
	R	850	850
	H	190	190
Tampon	D	650	650
Poids	kg	108	106

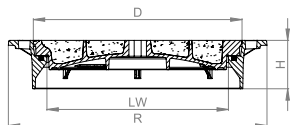


SN480



SN490

Figure SN480/SN490



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Avec poignéé = H

SN490B avec ventilation

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvrete en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		SN480B	SN480HB	SN490B
Cadre	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	159	159	151

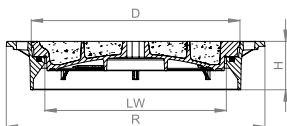


SN480rexo



SN490rexo

Figure SN480rexo/SN480Hrexo/SN490rexo



Rgards de puits SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Poignée = H

SN490Brexo avec ventilation

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvrete en fonte avec béton

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

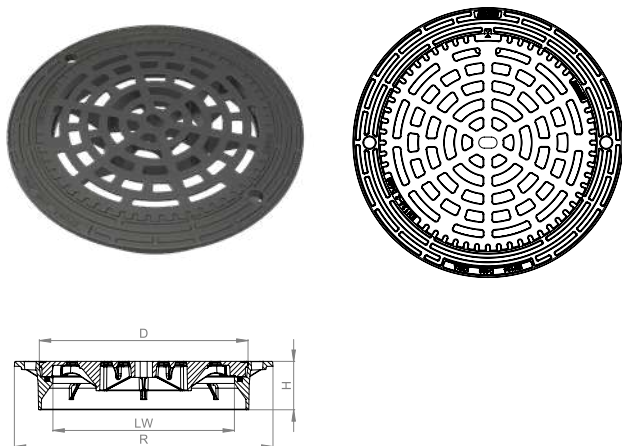
A niveler tout seul (hauteur réglable)

Grandeurs / Poids

Variantes		SN480Brexo	SN480HBrexo	SN490Brexo
Cadre	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	147	146	145



Figure SN636



Grilles SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Support élastique

Antirotation

A niveler tout seul (hauteur réglable)

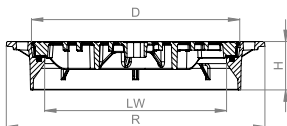
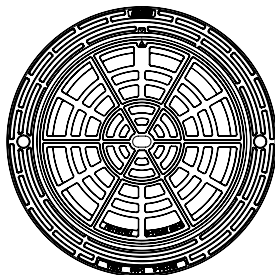
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes	SN636	
Cadre	LW	600
	R	855
	H	160
Tampon	D	690
Evacuation	cm ²	1085
Poids	kg	111



Figure SN636rexo



Grilles SN

Classe D400

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation SN600B

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Protection-rexo

Antirotation

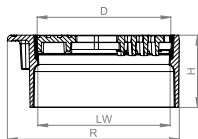
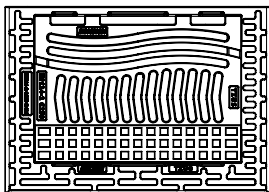
A niveler tout seul (hauteur réglable)

Grandeurs / Poids

Variantes	SN636rexo	
Cadre	LW	600
	R	855
	H	160
Tampon	D	690
Evacuation	cm ²	1155
Poids	kg	119



Figure 610SN



Grilles de route SN

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues
Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)
Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

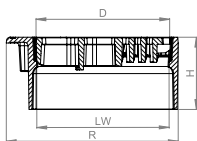
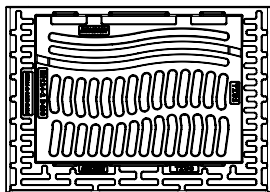
Grille en fonte
Support élastique
Autobloquante à ressort
A niveler tout seul (hauteur réglable)
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		610SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	565
Poids	kg	80



Figure 611SN



Grilles de route SN

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

A niveler tout seul (hauteur réglable)

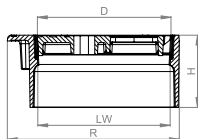
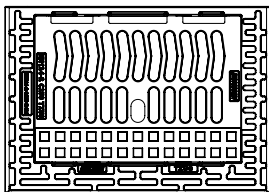
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		611SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	850
Poids	kg	93



Figure 620SN



Grilles de route SN

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

Fentes transversales

A niveler tout seul (hauteur réglable)

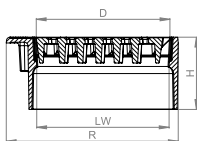
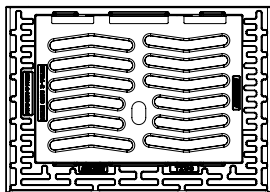
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		620SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	700
Poids	kg	73



Figure 640SN



Grilles de route SN

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

A niveler tout seul (hauteur réglable)

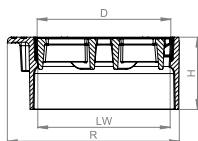
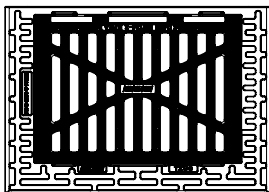
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		640SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	720
Poids	kg	88



Figure 641SN



Grilles de route SN

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Surface spéciale GRIP

A niveler tout seul (hauteur réglable)

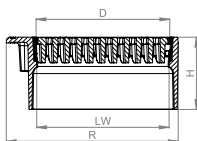
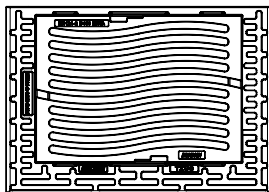
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes	641SN	
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	715
Poids	kg	86



Figure 680SN



Grilles de route SN

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

A niveler tout seul (hauteur réglable)

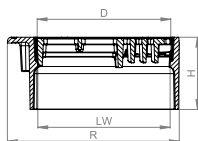
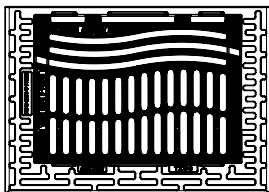
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		680SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	830
Poids	kg	85



Figure 681SN



Grilles de route SN

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Surface spéciale GRIP

A niveler tout seul (hauteur réglable)

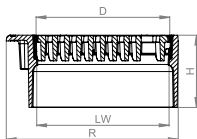
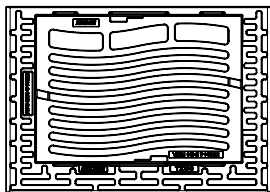
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		681SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	830
Poids	kg	82



Figure 690SN



Grilles de route SN

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Grandes fentes pour autoroutes

Cadre d'adaptation centré SNBRZ (3 côtés)

Cadre d'adaptation rond SNBRR (4 côtés)

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

A niveler tout seul (hauteur réglable)

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		690SN
Cadre	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Tampon	D	520x370
Evacuation	cm ²	880
Poids	kg	83



Cadre d'adaptation SN



SN600B / SNB600

SNBRR

SNBRZ



Spécification/Indications

SN600B adapté à la figure 210SN/220SN

SN600B adapté à la figure SN180/SN190/

SN480/SN490/SN636

SNBRR / SNBRZ adaptés à toutes les grilles de route SN

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

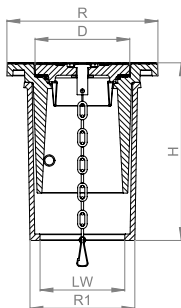
En béton

Grandeurs / Poids

Variantes		SN600B	SNB600	SNBRR	SNBRZ
Cadre	LW/LW1	710	625	430/560	420/560
	R/R1	870	785	900	660/900
	H	90	80	100	100
Poids	kg	40	32	98	62



Figure 10SN/20SN



Capes pour vannes SN

Diamètre chambre 100-143

Spécification/Indications

20SNG avec inscription Gas/Gaz/Gas

Caractéristiques

- Couvercle en fonte
- Support élastique
- A niveler tout seul (hauteur réglable)
- En deux parties
- Couvercle est solidarisé avec une chaîne
- Couvercle avec antirotation
- Inscription Wasser/Eau/Acqua

Grandeurs / Poids

Variantes		10SN	20SN	20SNG
Cadre	LW	100	143	143
	R/R1	210/134	255/177	255/177
	H	290	300	300
Tampon	D	125	160	160
Poids	kg	18	27	27



AL180/AL186	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic	208
AL180rexo/AL186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	209
AL190/AL196	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation	210
AL190rexo/AL196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	211
AL181/AL182	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, GRIP	212
AL191/AL192	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, GRIP	213
AL480/AL486	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic	214
AL480rexo/AL486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trou de pic, Protection-rexo	215
AL490/AL496	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation	216
AL490rexo/AL496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Trous de ventilation, Protection-rexo	217
AL636/AL639	Classe D400/E600, DN 600	218
AL636rexo/AL637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protection-rexo	219
AL610	Classe C250, DN 450x360, Autobloquante à ressort	220
AL611	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	221
AL620	Classe C250, DN 450x360	222
AL640	Classe C250, DN 450x360	223
AL641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	224
AL670/AL676	Classe C250/E600, DN 430x350, incurvées	225
AL672	Classe C250, DN 520x390, incurvées	226
AL680	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	227
AL681	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort, GRIP	228
AL690	Classe D400, DN 450x360, Autobloquante à ressort	229



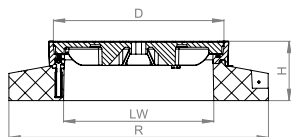
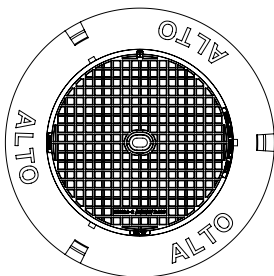


AL180



AL186

Figure AL180/AL186



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL180

Classe E600 Figure AL186

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL180	AL180V	AL186	AL186V
Cadre	LW	600	600	600	600
	R	1050	1050	1050	1050
	H	240	240	240	240
Tampon	D	690	690	690	690
Poids	kg	313	315	312	313

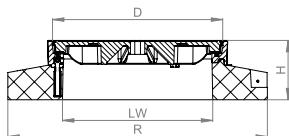
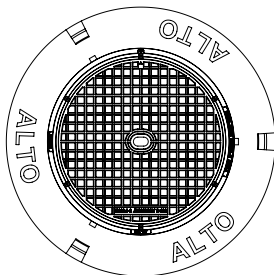


AL180rexo



AL186rexo

Figure AL180rexo/AL186rexo



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL180rexo

Classe E600 Figure AL186rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL180rexo	AL186rexo
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	315	314

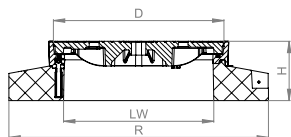
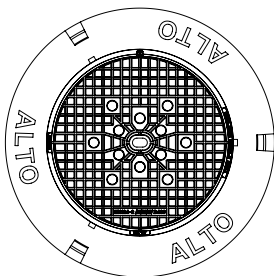


AL190



AL196

Figure AL190/AL196



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL190

Classe E600 Figure AL196

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL190	AL196
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	312	310

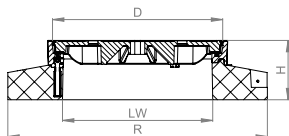
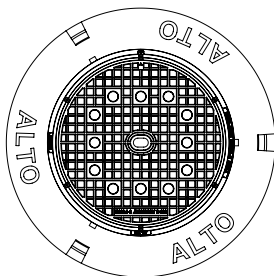


AL190rexo



AL196rexo

Figure AL190rexo/AL196rexo



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL190rexo

Classe E600 Figure AL196rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL190rexo	AL196rexo
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	315	312

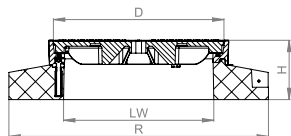
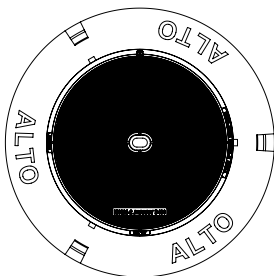


AL181



AL182

Figure AL181/AL182



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL181

Classe E600 Figure AL182

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Variante avec verrouillage à vis disponible

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Support élastique

Antitotation

Surface spéciale GRIP

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL181	AL182
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	312	311

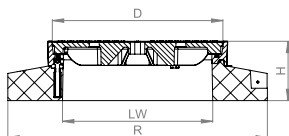
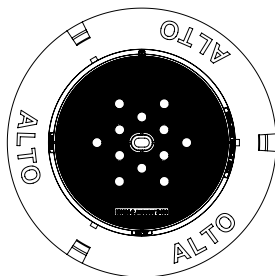


AL191



AL192

Figure AL191/AL192



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL191

Classe E600 Figure AL192

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Surface spéciale GRIP

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL191	AL192
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	308	310

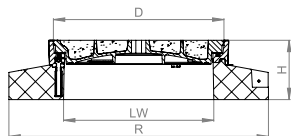
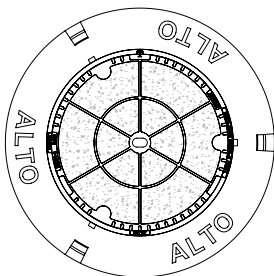


AL480



AL486

Figure AL480/AL486



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL480

Classe E600 Figure AL486

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Variante avec poignée disponible

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL480B	AL480BV	AL486B
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1050	1050
	H	240	240	240
Tampon	D	690	690	690
Poids	kg	327	328	318

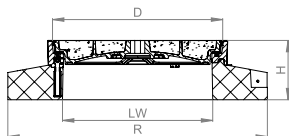
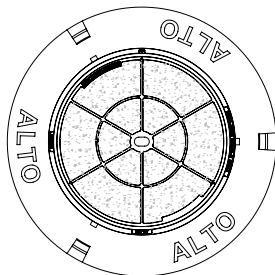


AL480rexo



AL486rexo

Figure AL480rexo/AL486rexo



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL480rexo

Classe E600 Figure AL486rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL480Brexo	AL486Brexo
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	315	314

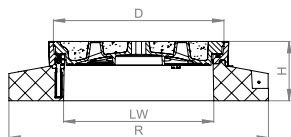
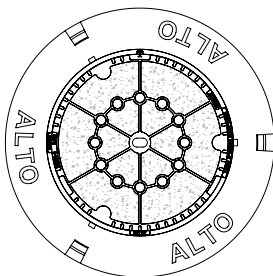


AL490



AL496

Figure AL490/AL496



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL490

Classe E600 Figure AL496

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Support élastique

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL490B	AL496B
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	319	318

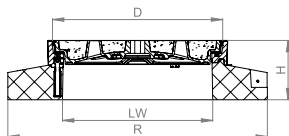
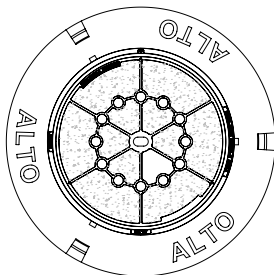


AL490rexo



AL496rexo

Figure AL490rexo/AL496rexo



Regards de puits ALTO

Classe D400 Figure AL490rexo

Classe E600 Figure AL496rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Trou de pic

Trous de ventilation

Protection-rexo

Antirotation

Avec remplissage en béton

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL490Brexo	AL496Brexo
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Poids	kg	313	311

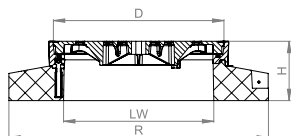
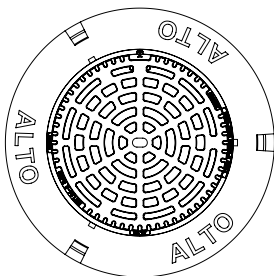


AL636



AL639

Figure AL636/AL639



Grilles ALTO

Classe D400 Figure AL636

Classe E600 Figure AL639

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Verrouillé = V (sans support élastique)

Avec verrouillage = clé 4-9400

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Support élastique

Antirotation

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL636	AL639	AL639V
Cadre	LW	600	600	600
	R	1050	1050	1050
	H	240	240	240
Tampon	D	690	690	690
Evacuation	cm ²	1085	1085	1085
Poids	kg	276	293	293

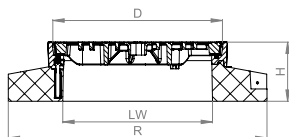
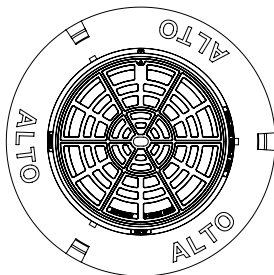


AL636rexo



AL637rexo

Figure AL636rexo/AL637rexo



Grilles ALTO

Classe D400 Figure AL636rexo

Classe E600 Figure AL637rexo

Diamètre chambre 600

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 100mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Avec fentes

Protection-rexo

Antirotation

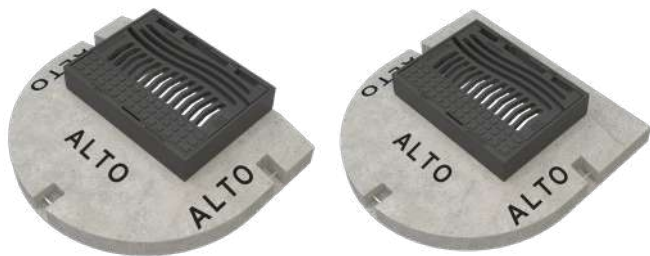
Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL636rexo	AL637rexo
Cadre	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Tampon	D	690	690
Evacuation cm ²		1155	1155
Poids	kg	287	285

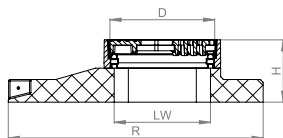
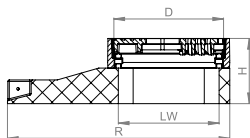


Figure AL610



AL610S2

AL610S05



Grilles de route ALTO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place
Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL610S02	AL610S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	565	565
Poids	kg	169	196



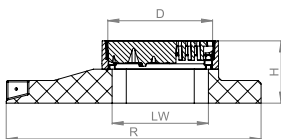
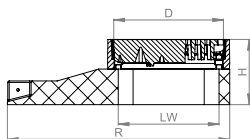
Figure AL611



AL611S02



AL611S05



Grilles de route ALTO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL611S02	AL611S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	850	850
Poids	kg	182	209

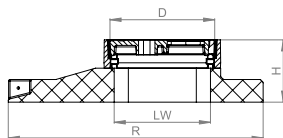
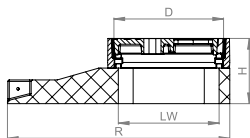


Figure AL620



AL620S02

AL620S05



Grilles de route ALTO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Sécurité pour la circulation des deux-roues

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

Fentes transversales

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL620S02	AL620S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	700	700
Poids	kg	162	189



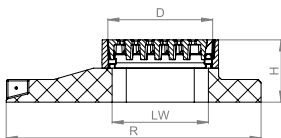
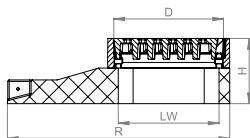
Figure AL640



AL640S02



AL640S05



Grilles de route ALTO

Classe C250

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Trou de pic

Support élastique

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

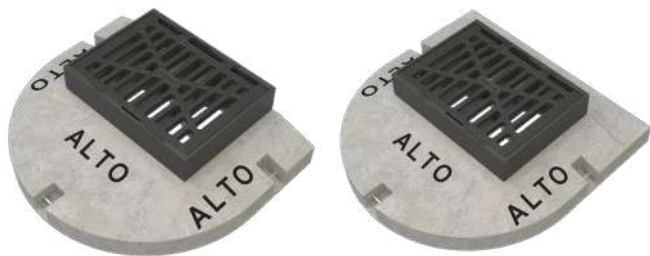
Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL640S02	AL640S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	645	645
Poids	kg	178	205

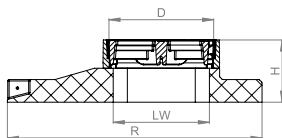
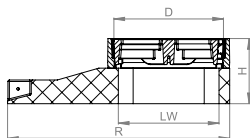


Figure AL641



AL641S02

AL641S05



Grilles de route ALTO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Surface spéciale GRIP

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL641S02	AL641S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	685	685
Poids	kg	175	202

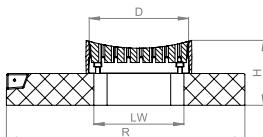
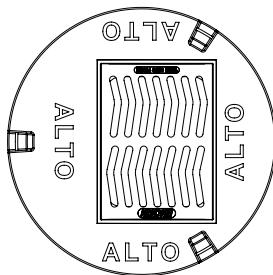


AL670



AL676

Figure AL670/AL676



Grilles de route ALTO

Classe C250 Figure AL670S03

Classe E600 Figure AL676S03

Diamètre chambre 430x350

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Incurvées 30mm

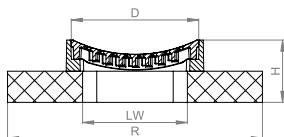
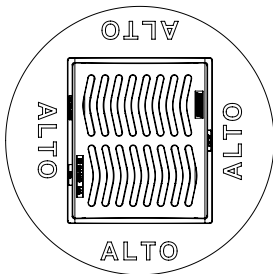
Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL670S03	AL676S03
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900	900
	H	245	245
Tampon	D	522x375	522x375
Evacuation	cm ²	650	650
Poids	kg	202	202



Figure AL672



Grilles de route ALTO

Classe C250

Diamètre chambre 520x390

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Caractéristiques

Grille en fonte

Incurvées 50mm

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		AL672S03
Cadre	LW	500x370
	R	900
	H	220
Tampon	D	520x450
Evacuation	cm ²	660
Poids	kg	195



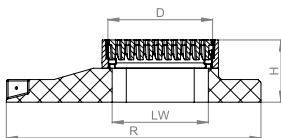
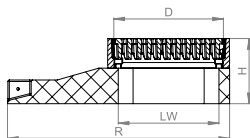
Figure AL680



AL680S02



AL680S05



Grilles de route ALTO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL680S02	AL680S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	830	830
Poids	kg	174	201

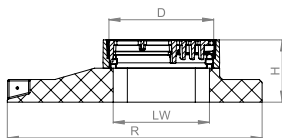
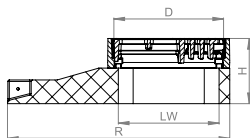


Figure AL681



AL681S02

AL681S05



Grilles de route ALTO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Surface spéciale GRIP

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

Variantes		AL681S02	AL681S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	765	765
Poids	kg	171	198



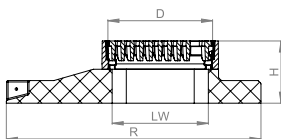
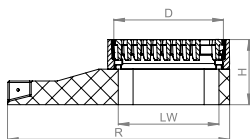
Figure AL690



AL690S02



AL690S05



Grilles de route ALTO

Classe D400

Diamètre chambre 450x360

Spécification/Indications

Grandes fentes pour autoroutes

Clé No. 4-9200

Hauteur réglable en continu dans une plage de 60mm

Pose

Sur tuyau en ciment ou dans le béton coulé sur place

Avec couvercle auxiliaire NHDN680-690 recommandé

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Selon norme VSS 40 366

Grandeurs / Poids

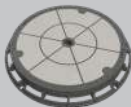
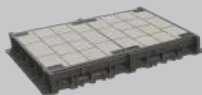
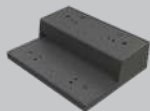
Variantes		AL690S02	AL690S05
Cadre	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Tampon	D	520x370	520x370
Evacuation	cm ²	880	880
Poids	kg	171	198

Travaux d'entretien BGS

Avec nous, préservez durablement la valeur de vos couvertures



Nous entretenons pour vous des couvertures de tunnel, de surface ou standard, ainsi que d'autres produits de notre gamme.



BB	Classe B125, Couvreclé en fonte avec béton	232
BG	Classe B125, Fonte	233
CB	Classe C250, Couvreclé en fonte avec béton	234
CG	Classe C250, Fonte	235
DB/DCB	Classe D400, Couvreclé en fonte avec béton	236
DG	Classe D400, Fonte	237
DX	Classe D400, Couvreclé en fonte, GRIP	238
EX	Classe E600, Couvreclé en fonte, GRIP	239
EB	Classe E600, Couvreclé en fonte avec béton	240
EG	Classe E600, Fonte	241
Accessoires	Dispositifs de levage / Clé / Graisse d'entretien	242

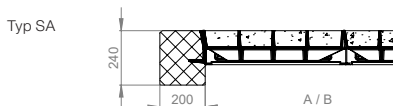
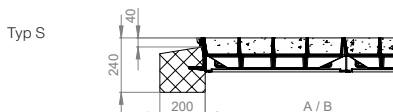
Le numéro d'article BGS se compose de la signification de figure, soit:

BB102100BV = Classe **B**125, regard spéciaux à **B**étonner, **102x100**cm, avec remplissage en **B**éton, avec Verrouillage à **vis**.

DG122090V = Classe **D**400, **G** = Fonte, **122x090**cm, avec Verrouillage à **vis**.

Autres mesures, classes et modèles sur demande.

Types socle en béton pour regards spéciaux

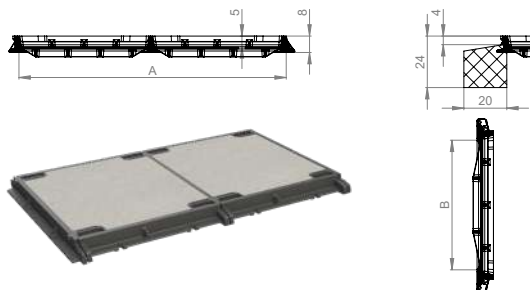


Instruction de pose pour l'installation voir www.bgs.ch/technique





Figure BB



Regards spéciaux

Classe B125

Spécification/Indications

B = avec remplissage n béton

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Carde en fonte

Faces usinées

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

longueur libre (A)

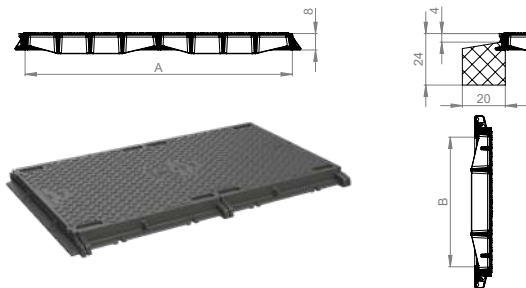
	45	50	60	75	90	92	102	107	122	137	139	152	154
30				x								x	
45	x		x		x	x		x	x		x	x	x
60			x	x	x				x	x		x	
75			x	x					x	x		x	
90			x	x					x	x		x	
100		x					x						x

longueur libre (A)

	167	182	184	199	206	214	229	244	258	259	274	310
30							x					
45		x	x			x		x			x	
60	x	x	x	x		x	x	x		x	x	
75			x	x		x	x					
90			x	x		x	x					
100					x				x			x



Figure BG



Regards spéciaux

Classe B125

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Facès usinés

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

longueur libre (A)

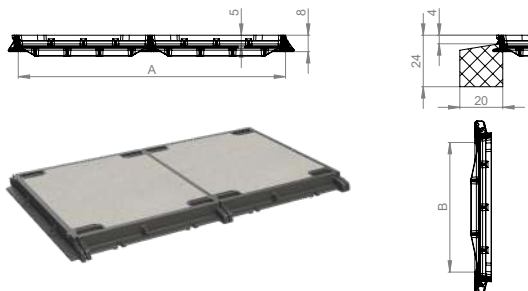
	30	45	50	60	62	75	90	92	94	102	122	137	139
Largeur libre (B)	x				x				x				
		x						x					x
				x		x					x		
						x							
				x		x	x				x	x	
			x							x			

longueur libre (A)

	152	154	167	182	184	199	206	214	229	244	259	274
Largeur libre (B)												
	x				x				x			
	x								x			
	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x
		x					x					



Figure CB



Regards spéciaux

Classe C250

Spécification/Indications

B = avec remplissage n béton

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Carde en fonte

Faces usinées

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

longueur libre (A)

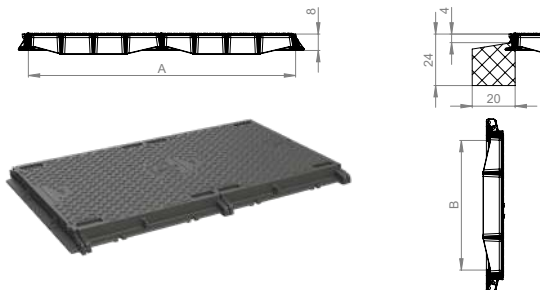
		45	50	60	75	90	92	102	107	122	137	139	152	154
Largeur libre (B)	30				x								x	
	45	x		x		x	x		x	x		x	x	x
	60			x	x	x				x	x		x	
	75			x	x					x	x		x	
	90			x	x					x	x		x	
	100		x						x					x
	120				x								x	

longueur libre (A)

		167	182	184	199	206	214	229	244	258	259	274	310
Largeur libre (B)	30							x					
	45		x	x			x		x			x	
	60	x	x	x	x		x	x	x		x	x	
	75			x	x		x	x					
	90			x	x		x	x					
	100					x				x			x
	120							x					



Figure CG



Regards spéciaux

Classe C250

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Facès usinés

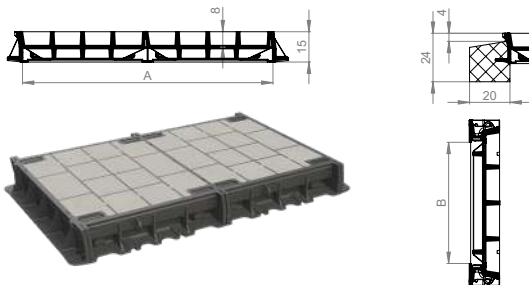
Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

		longueur libre (A)												
		30	45	50	60	62	75	90	92	94	102	122	137	139
Largeur libre (B)	30	x				x				x				
	45		x						x					x
	60				x		x					x		
	75						x							
	90				x		x	x				x	x	
	100			x							x			

		longueur libre (A)											
		152	154	167	182	184	199	206	214	229	244	259	274
Largeur libre (B)	30												
	45												
	60	x				x				x			
	75	x								x			
	90	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x
	100		x					x					



Figure DB/DCB



Regards spéciaux

Classe D400

Spécification/Indications

B = avec remplissage n béton

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Carde en fonte

Faces usinées

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

DB = exécution avec une hauteur de cadre de 150 mm

Longueur libre (A)

Largeur libre (B)	Longueur libre (A)														
	50	60	75	102	122	137	152	154	184	199	206	214	229	258	310
60		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
75		x	x		x	x			x	x		x	x		
90		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
100	x			x				x			x			x	x

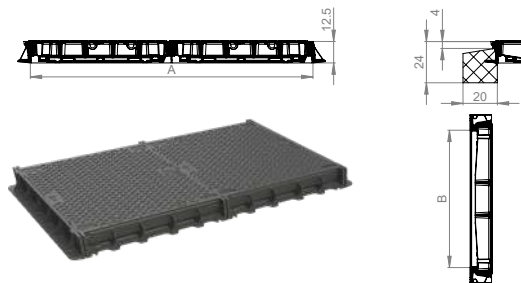
DCB = exécution avec une hauteur de cadre de 125 mm

Longueur libre (A)

Largeur libre (B)	Longueur libre (A)														
	75	80	90	100	102	152	154	162	182	206	229	244	258	274	310
75	x					x					x				
80		x		x				x				x			
90			x						x					x	
100					x		x			x			x		x
120	x					x					x				



Figure DG



Regards spéciaux

Classe D400

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Facès usinés

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

longueur libre (A)

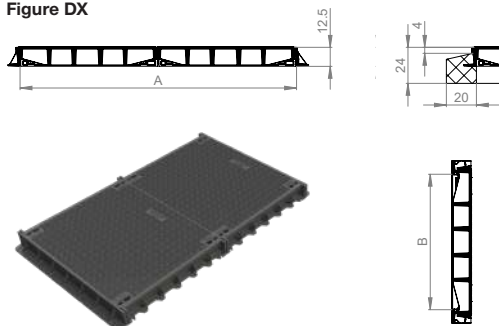
	45	60	75	80	90	92	100	122	139	152
45	x					x			x	
60		x						x		
75			x							x
80				x						
90		x			x			x		x
100							x			

longueur libre (A)

	162	182	184	202	214	229	244	274	304
45									
60			x						
75						x			
80	x						x		
90		x	x		x		x	x	
100				x					x



Figure DX



Regards spéciaux

Classe D400

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Faces usinées

Surface spéciale GRIP

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

Largeur libre (B)

longueur libre (A)

	50	90	102	154	182	206	258	274	310
90		x			x			x	
100	x		x	x		x	x		x

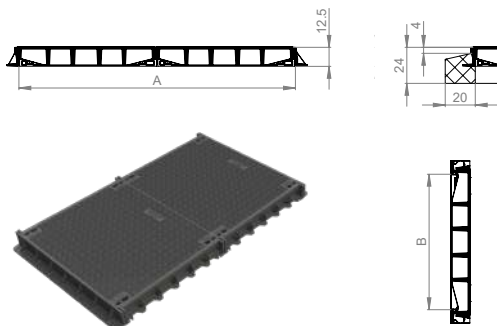


Figure EX

Regards spéciaux

Classe E600

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Faces usinées

Surface speciale GRIP

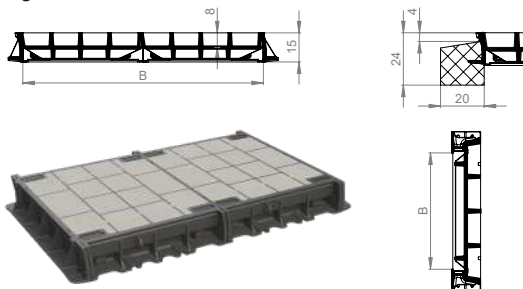
Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

Largeur libre (B)

		longueur libre (A)								
		50	90	102	154	182	206	258	274	310
90			x			x			x	
100	x			x	x		x	x		x



Figure EB



Regards spéciaux

Classe E600

Spécification/Indications

B = avec remplissage n béton

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Variante disponible en classe F900 sur demande.

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

Caractéristiques

Couvercle en fonte avec béton

Carde en fonte

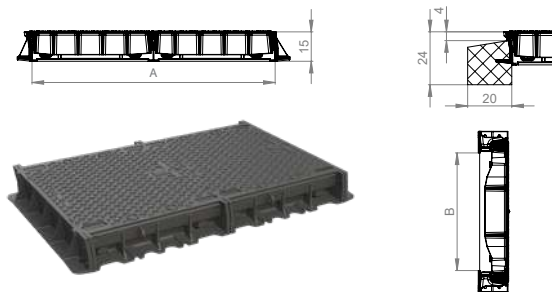
Faces usinées

longueur libre (A)

Largeur libre (B)	longueur libre (A)														
	50	60	75	102	122	137	152	154	184	199	206	214	229	258	310
60		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
75		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
90		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
100	x			x				x			x			x	x



Figure EG



Regards spéciaux

Classe E600

Spécification/Indications

V = Verrouillage à vis

S = avec socle béton

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Carde en fonte

Facès usinés

Variante disponible en classe F900 sur demande.

Informations techniques sont disponibles sur www.bgs.ch/technique ou en scannant le code QR de la page 231

longueur libre (A)







Largeur libre (B)	longueur libre (A)										
	60	75	90	102	122	137	152	154	167	182	
60	x	x			x	x	x				
75	x	x			x	x	x				
90	x	x	x		x	x	x		x	x	
100				x				x			

longueur libre (A)

Largeur libre (B)	longueur libre (A)									
	184	199	206	214	229	258	259	274	310	
60	x	x		x	x					
75	x	x		x	x					
90	x	x		x	x		x	x		
100			x			x			x	



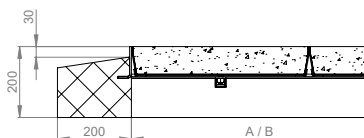
Equipement de levage / Outil de levage

Article	Désignation	
9115	Paire de clés EM 1 paire (2 pièces)	
ROBOR	Clé pour levage des couvercles 1 pièce (Utilisation par paires)	
AW-6020	Dispositif de levage de couvercles de puits BGS Tandem Dispositif de levage de couvercle d'une largeur jusqu'à 1000mm et d'un poids jusqu'à 300kg	
3-790-00	Dispositif de levage pour tampons Ermatic 4 vis à ergot avec boucle et sécurité, 1 set de chaînes 4 parties, 1 clé SW24, 1 coffret en acier	
3-800-00	Dispositif de levage pour tampons Ermatic 4 vis à ergot avec boucle et sécurité, 1 set de chaînes 4 parties, 1 clé SW24, 1 coffret en plastique	
ERFETT	Graisse pour l'entretien des tampons de type Ermatic MULTIS EP2	

BE	Classe B125, Regards en acier inox	244
BEZ	Classe B125, Couvreclé en acier galvanisé	245
KE	Passage à pieds uniquement, Couvreclé en acier inoxydable, rabattable	246

Types socle en béton pour regards en acier inox

Typ S

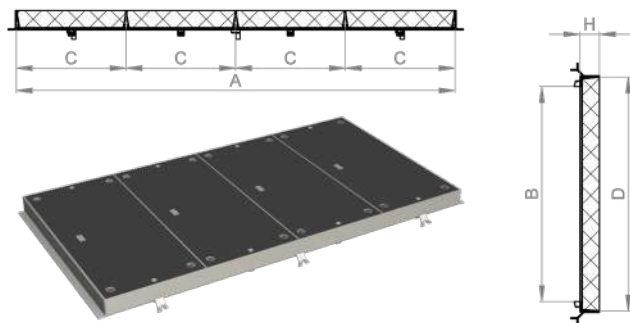


Typ SA





Figure BE



Regards en acier inox

Classe B125

Spécification/Indications

Avec socle béton, voir les types

B = avec remplissage n béton

Clé = 4-9600/4-9700

Bouchen PVC = BEPVC137

Disponible avec remplissage en béton gris

Caractéristiques

Regard en acier inox V2A

Verrouillé

Grandeurs / Poids

Désignation	Modèle	A	B	C	D	H	kg
BE050100BV	1 partie	500	980	500	1070	89	138
BE100100BV	2 parties	1000	980	500	1070	89	267
BE150100BV	3 parties	1500	980	500	1070	89	395
BE200100BV	4 parties	2000	980	500	1070	89	505
BE250100BV	5 parties	2500	980	500	1070	89	652
BE300100BV	6 parties	3000	980	500	1070	89	780

Autres dimensions sur demande

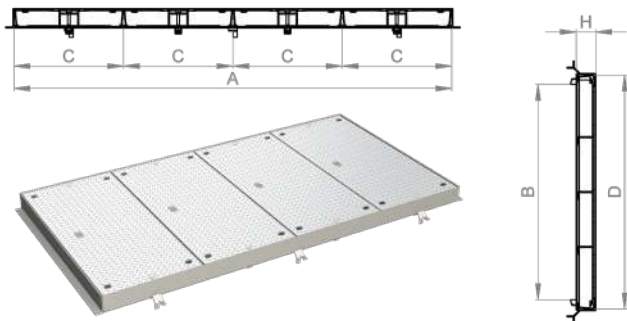


Figure BEZ

Regards en acier inox

Classe B125

Spécification/Indications

Avec socle béton, voir les types

Clé = 4-9600/4-9700

Bouchen PVC = BEPVC137

Caractéristiques

Acier - couvercle zingué, surface profilée

Cadre V2A

Verrouillé

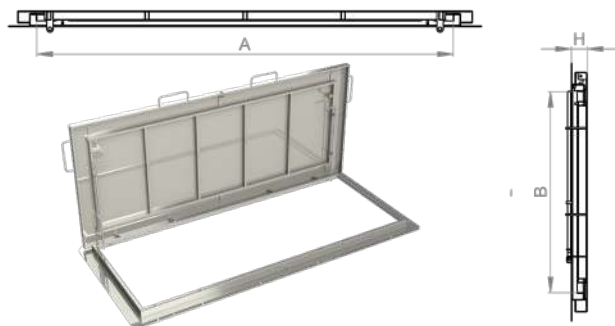
Grandeurs / Poids

Désignation	Modèle	A	B	C	D	H	kg
BEZ050100V	1 partie	500	980	500	1070	89	49
BEZ100100V	2 parties	1000	980	500	1070	89	91
BEZ150100V	3 parties	1500	980	500	1070	89	131
BEZ200100V	4 parties	2000	980	500	1070	89	171
BEZ250100V	5 parties	2500	980	500	1070	89	212
BEZ300100V	6 parties	3000	980	500	1070	89	252

Autres dimensions sur demande



Figure KE



Regards en acier inox

Passage à pieds uniquement

Spécification/Indications

Clé = KE-Z-1004-04

Modèle disponible en acier inox V4A

Caractéristiques

Regard en acier inox V2A

Étanche aux eaux de ruissellement

Sécurisation mécanique du couvercle

Fermeture à verrous

Articulé

Pour montage sur maçonnerie

Grandeurs / Poids

Désignation	Modèle	A	B	H	kg
KE100100V2	1 partie	932	932	85	60
KE150100V2	1 partie	1432	932	85	75
KE200100V2	1 partie	1932	932	85	95
KE250100V2	1 partie	2432	932	85	115
KE250100V2-2	2 parties	2432	932	85	115
KE300100V2	1 partie	2932	932	85	135
KE300100V2-2	2 parties	2932	932	85	135

Autres dimensions sur demande

2124/2126/2152	Classe D400, DN 430-780, Regard en escalier, 2 partie	248
2132	Classe D400, DN 625x430, Regard en escalier, 2 partie	249
2175	Classe D400, DN 625x430, Regard en escalier, 1 partie	250
TCG	Classe C250, Regards pour tunnel	251



2124

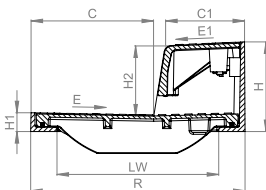


2126



2152

Figure 2124/2126/2152



Regard en escalier

Classe D400

Diamètre chambre 430-780

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support élastique

Étanche aux eaux de ruissellement

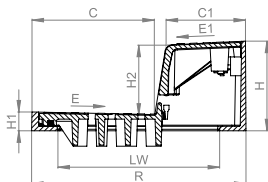
2 parties

Grandeurs / Poids

Variantes		2124	2126	2152
Cadre	H/H1/H2	243/60/~183	238/50/~186	231/50/~182
	LW	780x580	625x430	590x590
	R	900x730	765x570	730x730
Tampon	C/C1	350/350	328/212	335/365
	E/E1	2%/2%	2%/3.5%	2%/2.5%
Poids	kg	223	129	175



Figure 2132



Regard en escalier

Classe D400

Diamètre chambre 625x430

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Couvercle de route avec fermeture à ressort

Couvercle de trottoir verrouillé

Support élastique

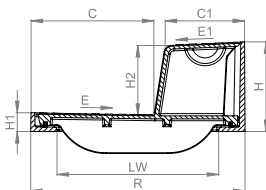
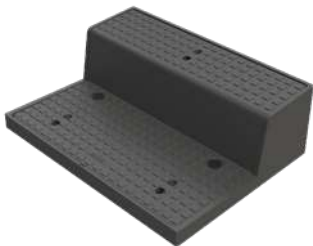
2 parties

Grandeurs / Poids

Variantes		2132
Cadre	H/H1/H2	238/50/~186
	LW	625x430
	R	765x570
Tampon	C/C1	326/214
	E/E1	1.5%/3.5%
Poids	kg	125



Figure 2175



Regard en escalier

Classe D400

Diamètre chambre 625x430

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Caractéristiques

Couvercle en fonte

Poignée

Fermeture à verrous

Support élastique

Étanche aux eaux de ruissellement

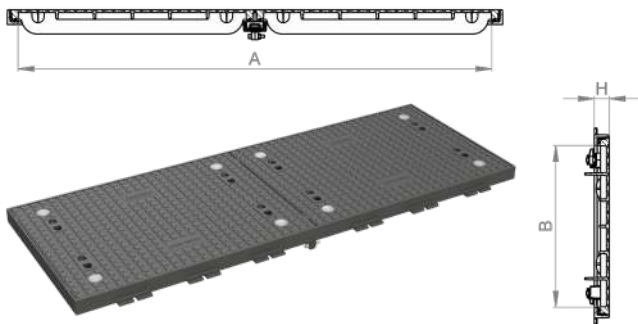
1 partie

Grandeurs / Poids

Variantes		2175
Cadre	H/H1/H2	238/50/~186
	LW	625x430
	R	765x570
Tampon	C/C1	328/212
	E/E1	2%/3.5%
Poids	kg	130



Figure TCG



Regards pour tunnel

Classe C250

Spécification/Indications

Clé No. 4-9400

Caractéristiques

- Couvercle en fonte
- Poignée
- Fermeture à verrous
- Support élastique
- Étanche aux eaux projetées

Grandeurs / Poids

Désignation	Modèle	A	B	H	kg
TCG150050V	2 parties	1500	500	55	142
TCG228050V	3 parties	228	500	55	210
TCG060060V	1 partie	600	600	55	70
TCG085060V	1 partie	850	600	55	92
TCG125060V	2 parties	1250	600	55	137
TCG176060V	2 parties	1760	600	55	181
TCG191060V	3 parties	1910	600	55	205
TCG267060V	3 parties	2670	600	55	270
TCG125075V	2 parties	1250	750	55	161
TCG191075V	3 parties	1910	750	55	241
TCG256075V	4 parties	2560	750	55	320

Autres dimensions sur demande

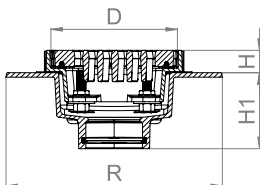
**La solution
adaptée à
chaque pont**



780-1	Classe D400, DN 300x500, Evacuation verticale	254
780-2	Classe D400, DN 300x500, Evacuation 45°	255
780-3	Classe D400, DN 300x500, Evacuation horizontale	256



Figure 780-1



Grilles de pont

Classe D400

Diamètre chambre 300x500

Spécification/Indications

Rehaussable hauteurs 50-95mm

780-1R avec inscription Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Evacuation verticale

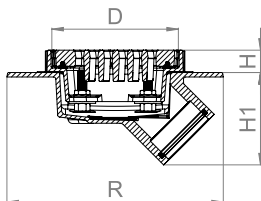
Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		780-1	780-1R
Cadre	H	50-95	50-95
	H1	170	170
	R	484x628	484x628
Tampon	D	280x475	280x475
Evacuation	cm ²	480	195
Poids	kg	70	73



Figure 780-2



Grilles de pont

Classe D400

Diamètre chambre 300x500

Spécification/Indications

Rehaussable hauteurs 50-95mm

780-2R avec inscription Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Evacuation 45°

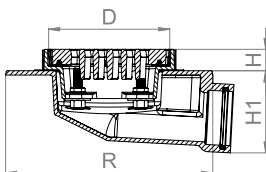
Hauteur et inclinaison réglables avec vis

Grandeurs / Poids

Variantes		780-2	780-2R
Cadre	H	50-95	50-95
	H1	207	207
	R	484x628	484x628
Tampon	D	280x475	280x475
Evacuation	cm ²	480	195
Poids	kg	74	77



Figure 780-3



Grilles de pont

Classe D400

Diamètre chambre 300x500

Spécification/Indications

Rehaussable hauteurs 50-95mm

780-3R avec inscription Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caractéristiques

Grille en fonte

Support élastique

Autobloquante à ressort

Evacuation horizontale

Hauteur et inclinaison réglables avec vis

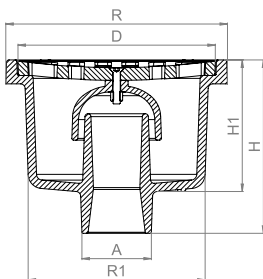
Grandeurs / Poids

Variantes		780-3	780-3R
Cadre	H	50-95	50-95
	H1	192	192
	R	484x628	484x628
Tampon	D	280x475	280x475
Evacuation	cm ²	480	195
Poids	kg	78	81

800	Charge par roue 1t, DN 100-250, Grille de sol en fonte, carré	258
805	Charge par roue 1t, DN 100-250, Grille de sol en fonte, rond	259
Siphon de sol en PVC	Passage à pieds uniquement, DN 100-200	260
900/950	DN 100-200, Coude plongeur en fonte	261
DC60P	Charge de rupture 50kN, Couvercle en aluminium	262
Accessoires		264
Accessoires	Clé	266



Figure 800



Grille de sol en fonte

Charge par roue 1t

Diamètre chambre 100-250

Spécification/Indications

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Caractéristiques

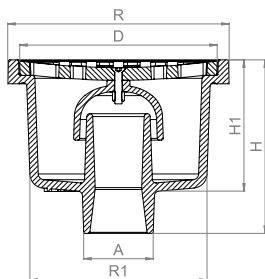
Fonte
Carré
Inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		800-0	800-1	800-2	800-3	800-4
Tube PVC/PE	DN	100	125	160		250
Capacité d'absorption l/min		40	50	65		90
Cadre	R/R1	145x145/98	165x165/113	185x185/148	245x245/190	295x295/230
	H/H1	115/90	120/90	145/110	150/125	175/140
	A	58	58	58	89	109
Tampon	D	113	127	165	200	245
Poids	kg	4	4	6	9.5	19



Figure 805



Grille de sol en fonte

Charge par roue 1t

Diamètre chambre 100-250

Spécification/Indications

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Caractéristiques

Fonte
Rond
Inodore

Grandeurs / Poids

Variantes		805-0	805-1	805-2	805-3
Tube PVC/PE	DN	100	125	160	250
Capacité d'absorption l/min		40	50	65	90
Cadre	R/R1	128/98	145/113	185/148	275/230
	H/H1	115/90	120/90	145/110	200/150
	A	58	58	58	109
Tampon	D	113	127	165	235
Poids	kg	2.5	4	6	17

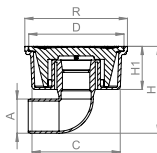
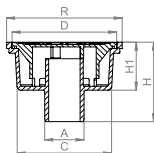


Siphon de sol en PVC



1010/1020/1030/1034

2010



Siphon de sol en PVC

Passage à pieds uniquement

Diamètre chambre 100-200

Spécification/Indications

Toujours remplir la rainure du cadre avec du liquide

Caractéristiques

Matériaux PVC-gris ciment

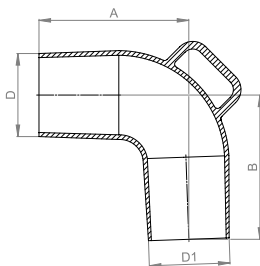
Evacuation verticale ou horizontale

Grandeurs / Poids

Variantes		1010	1020	1030	1034	2010
Cadre	R/R1	100x100/95	150x150/125	200x200/170	200x200/170	100x100/95
	H/H1	95/60	100/60	125/86	140/86	120/60
	A	50	50	75	110	50
Tampon	D	92	130	180	180	92
Poids	kg	0.22	0.46	1.13	1.19	0.27



Figure 900/950



Coude plongeur en fonte

Diamètre chambre 100-200

Spécification/Indications

Art. No. 950-12 avec connexion PVC d'un côté et PP de l'autre

Caractéristiques

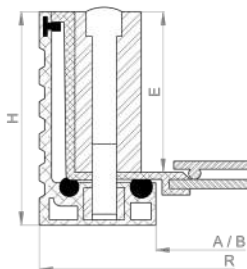
Fonte
Poignée

Grandeurs / Poids

Variantes		950-08	950-10	950-12	900-150	950-18
Coude	A	230	250	250	305	300
	D	94	110	142	180	187
	D1	92	110	138	165	180
	B	230	230	250	280	300
Tube	R	100	120	150	180	200
Poids	kg	8	7.5	11	13	19



Figure DC60P



Couvercle en aluminium

Charge de rupture 50kN

Spécification/Indications

Livraison de 4 clés par couvercle

Caractéristiques

Inodore

Étanche aux eaux de ruissellement







Verrouillé

Grandeurs / Poids

Désignation	Modèle	A	B	E	H	R	kg
DC60P-3030V	1 partie	300	300	45	60	390x390	5
DC60P-4040V	1 partie	400	400	45	60	690x490	7,5
DC60P-5050V	1 partie	500	500	45	60	590x590	9
DC60P-6060V	1 partie	600	600	45	60	690x690	12
DC60P-6080V	1 partie	600	800	45	60	690x890	14
DC60P-8080V	1 partie	800	800	45	60	890x890	17
DC60P-10060V	1 partie	1000	600	45	60	1090x690	15
DC60P-10080V	1 partie	1000	800	45	60	1090x890	18
DC60P-100100V	1 partie	1000	1000	45	60	1090x1090	21



Accessoire pour chambre

Article	Désignation	kg	
AW-6012	Dispositif de levage de couvercles de puits originale Dispositif de levage de couvercle rond BGS originale avec d'un poids jusqu'à 100kg, entre axe pneus 30,5cm		
AW-6013	Dispositif de levage de couvercles de puits Kompakt Dispositif de levage de couvercle rond BGS originale avec d'un poids jusqu'à 100kg, entre axe pneus 24cm		
NZG-KS	Dispositif de levage Pour les regards de contrôle NIVO Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial.		
NZG-SR	Dispositif de levage Pour couvercles Ø500 Vous recevez plus d'information par nos représentants.		
07.99.001	Coffrage de chambre, ronde Pour coule le mortier.		
07.99.020	Appareil de coffrage extensible Appareil de tension rond pour coffrer les systèmes Nivo des chambres de visite		







Accessoire pour chambre

Article	Désignation	kg
07.99.010	Coffrage rectangulaire Pour couler le mortier	
07.99.100	Coffrage de tension Appareil de tension rectangulaire, épousant le corps à coffrer, en néoprène avec dispositif de tension, y compris entonnoir pour verser. Cet article est propre pour sceller les grilles des systèmes NIVO et ALTO.	
NHDN250-260	Couvercle provisoire pour couvercle Pour NIVO/SN/ALTO - chambre de contrôle	
NHDN680-690	Couvercle provisoire pour grille Pour NIVO/SN/ALTO - grille de route	










Clé

Article	Désignation	kg	
5-800	Clé carrée En fonte, 13 mm Compatible avec les figurines: 131, 135, 136, 137	0.5	
4-9400	Clé universale en fonte, 17mm/13mm Pour les figures: 131, 135, 136, 180V, 182V, 184V, 186V, 190V, 137, 193, 194, 195, 197, 316, 320, 480V, 490V, 639V, 2124, 2126, 2152, 2175, TCG	0.9	
9141-OTC	Clé spéciale en fonte. Pour les figures: 1500-80 Maximo, 1500-60V, 1506-60V, 1510-60V, 1516-60V	0.6	
4-9700	Clé de levage ZS-D400 zinguée pour regards Ermatic	0.6	
4-9600	Clé de levage en fonte Pour les regards en acier inox.	0.6	
4-9650	Clé de levage (1paire) en fonte Pour le figure: 196-80	1.7	

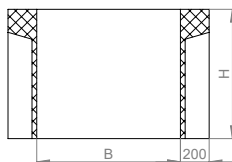
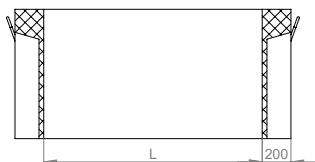
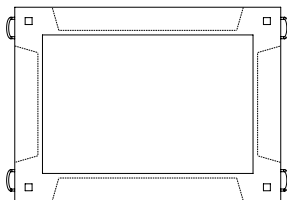
Clé

Article	Désignation	kg	
287-6940	Clé de levage galvanisé longueur 15 cm	0.7	
287-6910	Clé de levage galvanisé longueur 60 cm	1.7	
7156	Echelons de descente Fonte avec 2 chevilles en plastique 27 mm	3.2	
4-9200	Inhex insert 14mm pour système de vis interne à six pans ALTO	0.2	
KE-Z-1004-04	Clé 3 pans Pour couvercles KE	0.1	

Chambre standard	Chambre de tirage en béton	268
Chambre perpendiculaire	Chambre de tirage en béton	269
Chambre croisement	Chambre de tirage en béton	270
Puits en polycarbonate (PC)	Classe D400	271



Chambres de tirage



Chambre standard

Caractéristiques

Avec renforcements aux angles

Sans radier

En béton

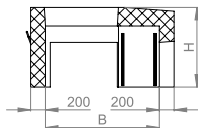
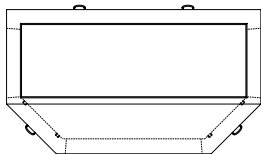
Grandeurs / Poids

Désignation	largeur	Hauteur	Longueur	kg
S1000-1000-900	1000	900	1000	1110
S1520-1000-900	1000	900	1520	1240
S2030-1000-900	1000	900	2030	1540
S2540-1000-900	1000	900	2540	1820
S3050-1000-900	1000	900	3050	2230
S4070-1000-900	1000	900	4070	3210

Dimensions spéciales disponibles sur demande



Chambres de tirage



Chambre perpendiculaire

Caractéristiques

Avec rails Halfen

Sans radier

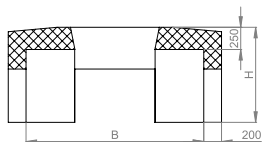
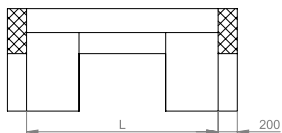
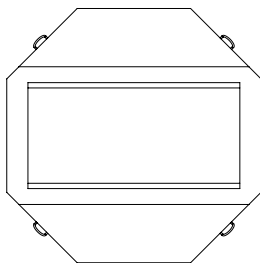
En béton

Grandeurs / Poids

Variantes		S2400-1930-1070H	S3400-1930-1070H
Grandeurs	Longueur	2000	3000
	largeur	1530	1530
	Hauteur	1070	1070
Poids	kg	3360	4450



Chambres de tirage



Chambre de croisement

Caractéristiques

Sans radier

En béton

Grandeurs / Poids

Variantes	S2400-2400-1070	
Grandeurs	Longueur	2000
	largeur	2000
	Hauteur	1070
Poids	kg	3670

Chambres de tirage



Puits en polycarbonate (PC)

Classe D400

Spécification/Indications

Couvercle en fonte, acier avec remplissage
béton ou acier à paver
Cadre en polycarbonate disponible en différen-
tes hauteurs
Classe B125 disponible

Caractéristiques

Stahlrahmen feuerverzinkt
Support élastique
Verrouillé

Grandeurs / Poids

Désignation	LW	R
EK288	550x550	695x695
EK338	550x1165	745x1305
EK648	550x1400	720x1540
EK388	650x650	800x800
EK328	800x800	960x960
EK508	800x1165	960x1300
EK428	800x1400	960x1560
EK708	800x1600	960x1760
EK728	800x1825	960x1985
EK738	800x2000	960x2160
EK748	800x2200	960x2360

Puits en polycarbonate (PC)

Couvercle de puits en une ou plusieurs parties pour classe B125 ou D400

Variantes de couvercles de puits:

- Bétonné
- Fonte
- Pavable

Cadre en acier galvanisé à chaud avec couche élastomère

Cadre de tête en polycarbonate avec parois de coffrages interne

Cadre en polycarbonate de différentes hauteurs

Plaque de base





BGS Bau Guss AG, Lischmatt 7, CH-4624 Härkingen
Téléphone +41 (0)62 389 04 80, E-Mail info@bgs.ch, www.bgs.ch