

STORA-DRAIN[®] SUPER type SF



Le caniveau en béton polyester avec profil de protection en fonte

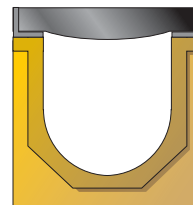


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300





La gamme de caniveaux en béton polyester STORA-SUPER est la solution idéale pour l'évacuation des eaux pluviales dans des zones avec charge de circulation lourde et intensive, zones industrielles, docks, aéroports, ...

- Construction robuste, bonne résistance chimique, profil en fonte nodulaire intégré, avec joint de sécurité
- Système de connection mâle-femelle = installation facile.
- Disponible en classe D400 et F900.
- Avec ou sans pente incorporée en largeur 100 / en 3 hauteurs (tracé en escalier) en largeur 150-200-300.
- Grilles avec motif unique anti-dérapant, adaptées pour le confort des cyclistes et des personnes à mobilité réduite = sécurité.
- Pièces d'about / collecteur de sable.
- Préperforation sortie rectangulaire.
- Production dans nos ateliers, conforme EN-1433

Voie publique: seulement dans le sens longitudinal, jamais en travers de la voie.

STORA-SUPER est disponible dans les exécutions suivantes:

STORA-SUPER	Largeur 100	Largeur 150	Largeur 200	Largeur 300
D400 zigzag 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F900 zigzag 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F900 HM zigzag (fente 6 mm)	<input type="checkbox"/>			

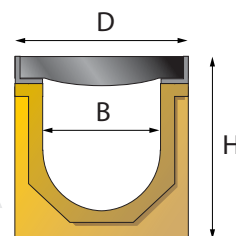


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



CANIVEAU SANS PENTE INCORPORÉE - type SF100

Type SF100 (B=100 | D=160) classe D400



N°	L (m)	H (mm)	D400 Poids (kg)	D400 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
S1	1	185	32,7	S3004004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	20,2	S3004031Z	Ø110	-	oui
S2	1	235	41,6	S3004006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	22,3	S3004041Z	Ø110	-	oui
S3	1	287	43,4	S3004007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	23,4	S3004051Z	Ø110	-	oui

Type SF100 (B=100 | D=160) classe F900 (fente 10 mm)

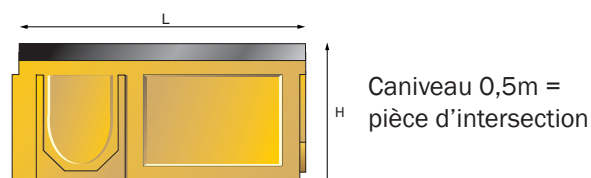
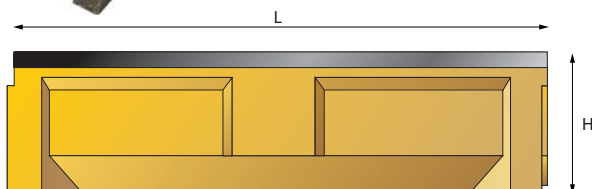


N°	L (m)	H (mm)	F900 Poids (kg)	F900 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
S1	1	185	37,9	S3000004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	22,0	S3000031Z	Ø110	-	oui
S2	1	235	46,1	S3000006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	24,6	S3000041Z	Ø110	-	oui
S3	1	287	48,9	S3000007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	25,7	S3000051Z	Ø110	-	oui

Type SF100 (B=100 | D=160) classe F900 HM (fente 6 mm)



N°	L (m)	H (mm)	F900 HM Poids (kg)	F900 HM Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
S1	1	185	37,9	S3400004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	22,3	S3400031Z	Ø110	-	oui
S2	1	235	46,3	S3400006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	23,9	S3400041Z	Ø110	-	oui
S3	1	287	49,0	S3400007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	28,0	S3400051Z	Ø110	-	oui

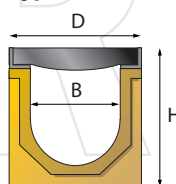


SUPER

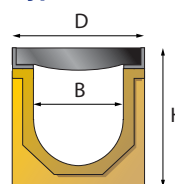
EN1433
Classe D400 - F900
SF100 - SF150 - SF200 - SF300



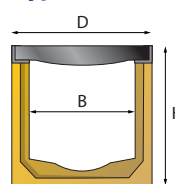
Type SF150



Type SF200



Type SF300



CANIVEAU SANS PENTE INCORPORÉE - type SF150

Type SF150
(B=150 | D=210)
classe D400



N°	L (m)	H (mm)	D400 Poids (kg)	D400 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	170	46,3	S3004148Z	Ø160	25	-
-	1	220	51,0	S3004149Z	Ø160	24	-
-	1	270	56,4	S3004150Z	Ø160	20	-
-	0,5	270	39,0	S3004155Z	390 x 130	-	oui

Type SF150
(B=150 | D=210)
classe F900



N°	L (m)	H (mm)	F900 Poids (kg)	F900 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	170	54,0	S3000148Z	Ø160	25	-
-	1	220	58,7	S3000149Z	Ø160	24	-
-	1	270	63,3	S3000150Z	Ø160	20	-
-	0,5	270	49,0	S3000157Z	390 x 130	-	oui

CANIVEAU SANS PENTE INCORPORÉE - type SF200

Type SF200
(B=200 | D=260)
classe D400



N°	L (m)	H (mm)	D400 Poids (kg)	D400 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	130	55,1	S3004205Z	Ø160	20	-
-	0,5	130	24,1	S3004206Z	Ø160	-	-
-	1	180	61,1	S3004200Z	Ø200	16	-
-	1	240	67,5	S3004201Z	Ø200	16	-
-	1	300	69,7	S3004202Z	Ø200	12	-
-	0,5	300	42,9	S3004210Z	390 x 130	-	oui

Type SF200
(B=200 | D=260)
classe F900



N°	L (m)	H (mm)	F900 Poids (kg)	F900 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	130	65,5	S3000206Z	Ø160	20	-
-	0,5	130	28,2	S3000207Z	Ø160	-	-
-	1	180	66,7	S3000209Z	Ø200	16	-
-	1	240	74,4	S3000212Z	Ø200	16	-
-	1	300	77,5	S3000202Z	Ø200	12	-
-	0,5	300	53,4	S3000214Z	390 x 130	-	oui

CANIVEAU SANS PENTE INCORPORÉE - type SF300

Type SF300
(B=300 | D=360)
classe D400



N°	L (m)	H (mm)	D400 Poids (kg)	D400 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	245	106,4	S3004304Z	Ø200	12	-
-	1	305	111,4	S3004303Z	Ø200	12	-
-	1	365	115,4	S3004300Z	Ø200	6	-
-	0,5	365	61,4	S3004301Z	390 x 210	-	oui

Type SF300
(B=300 | D=360)
classe F900



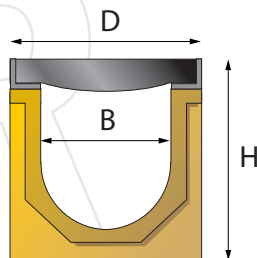
N°	L (m)	H (mm)	F900 Poids (kg)	F900 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire	pièce d'intersection
-	1	245	106,5	S3000304Z	Ø200	12	-
-	1	305	127,9	S3000303Z	Ø200	12	-
-	1	365	132,1	S3000300Z	Ø200	6	-
-	0,5	365	71,5	S3000307Z	390 x 210	-	oui

SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300

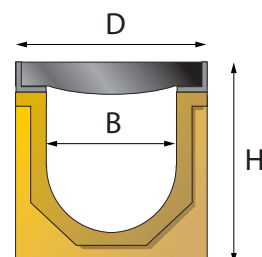
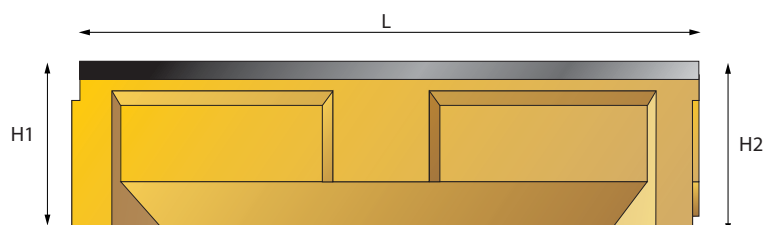


CANIVEAUX À PENTE INCORPORÉE - TYPE SF100 - CLASSE D400

Type SF100 B=100 | D=160 | L=1 m | Classe D400



N°	H1 (mm)	H2 (mm)	D400 Poids (kg)	D400 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Raccordement au collecteur de sable
1	131	137	33,5	S3014001Z	-	-
2	137	143	34,8	S3014002Z	-	-
3	143	149	34,4	S3014003Z	-	-
4	149	155	33,9	S3014004Z	-	-
5	155	161	35,4	S3014005Z	Ø110	oui
6	161	167	34,5	S3014006Z	-	-
7	167	173	38,7	S3014007Z	-	-
8	173	179	34,8	S3014008Z	-	-
9	179	185	39,7	S3014009Z	-	-
10	185	190	40,2	S3014010Z	Ø110	oui
11	190	195	40,7	S3014011Z	-	-
12	195	200	41,2	S3014012Z	-	-
13	200	205	41,7	S3014013Z	-	-
14	205	210	42,2	S3014014Z	-	-
15	210	215	42,7	S3014015Z	Ø110	oui
16	215	220	43,2	S3014016Z	-	-
17	220	225	43,7	S3014017Z	-	-
18	225	230	40,1	S3014018Z	-	-
19	230	235	44,7	S3014019Z	-	-
20	235	240	45,2	S3014020Z	Ø110	oui

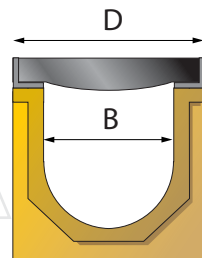


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



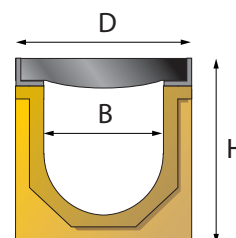
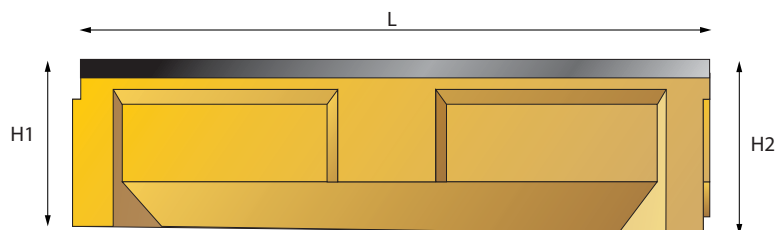
CANIVEAUX À PENTE INCORPORÉE - TYPE SF 100 - CLASSE F900

Type SF100 B=100 | D=160 | L=1 m | ClasseF900



N°	H1 (mm)	H2 (mm)	F900 Poids (kg)	F900 zigzag Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Raccordement au collecteur de sable
1	131	137	38,7	S3010001Z	-	-
2	137	143	40,0	S3010002Z	-	-
3	143	149	39,5	S3010003Z	-	-
4	149	155	39,0	S3010004Z	-	-
5	155	161	40,5	S3010005Z	Ø110	oui
6	161	167	39,7	S3010006Z	-	-
7	167	173	40,3	S3010007Z	-	-
8	173	179	39,9	S3010008Z	-	-
9	179	185	42,1	S3010009Z	-	-
10	185	190	43,2	S3010010Z	Ø110	oui
11	190	195	45,6	S3010011Z	-	-
12	195	200	46,1	S3010012Z	-	-
13	200	205	46,6	S3010013Z	-	-
14	205	210	47,1	S3010014Z	-	-
15	210	215	47,6	S3010015Z	Ø110	oui
16	215	220	47,2	S3010016Z	-	-
17	220	225	47,0	S3010017Z	-	-
18	225	230	45,2	S3010018Z	-	-
19	230	235	45,0	S3010019Z	-	-
20	235	240	50,1	S3010020Z	Ø110	oui

Tous caniveaux ci-dessus sont également disponibles pour la classe de charge F900 HM (fente 6 mm) sur demande, avec les mêmes dimensions, mais avec d'autres grilles. Veuillez bien nous consulter pour ces articles s.v.p.

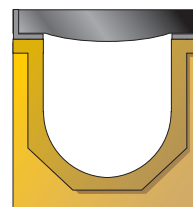


SUPER

EN1433

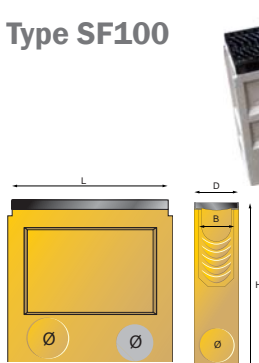
Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



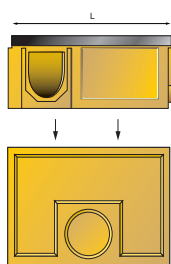
COLLECTEUR DE SABLE

Type SF100



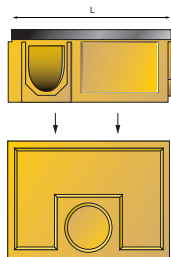
	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Classe	Art.N°	Sorties
collecteur de sable	0,5	590	45,0	D400 F900 F900HM (fente 6 mm)	S3300001	Sortie latérale avec joint en caoutchouc et bouchon en PVC Ø110 Préperforation latérale des deux côtés Ø110/160 Préperforation transversale Ø110
Cuvette fournie standard avec le collecteur de sable						

Type SF150



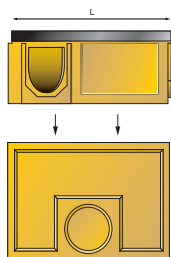
	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Classe	zigzag Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	270	39,0	D400	S3004155Z	390x130
	0,5	270	49,0	F900	S3000157Z	390x130
Décanteur		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Décanteur		700	51,5	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Cuvette		350	4,2	-	S7000003	-
Cuvette		600	5,0	-	S7000004	-

Type SF200



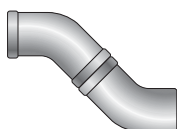
	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Classe	zigzag Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	300	42,9	D400	S3004210Z	390x130
	0,5	300	53,4	F900	S3000214Z	390x130
Décanteur		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Décanteur		700	51,5	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Cuvette		350	4,2	-	S7000003	-
Cuvette		600	5,0	-	S7000004	-

Type SF300



	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Classe	zigzag Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	365	61,4	D400	S3004301Z	390x210
	0,5	365	71,5	F900	S3000307Z	390x210
Décanteur		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Décanteur		700	54,0	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Cuvette		350	6,2	-	S7000013	-
Cuvette		600	7,5	-	S7000014	-

Siphon



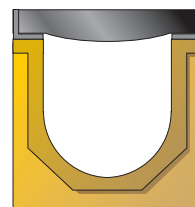
Diamètre	pour collecteur de sable	Poids (kg)	Art.N°
Ø110	SF100	1,0	S7000005
Ø160	SF100-150-200-300	3,2	S7000006
Ø200	SF200-300	4,0	S7000007

SUPER

EN1433

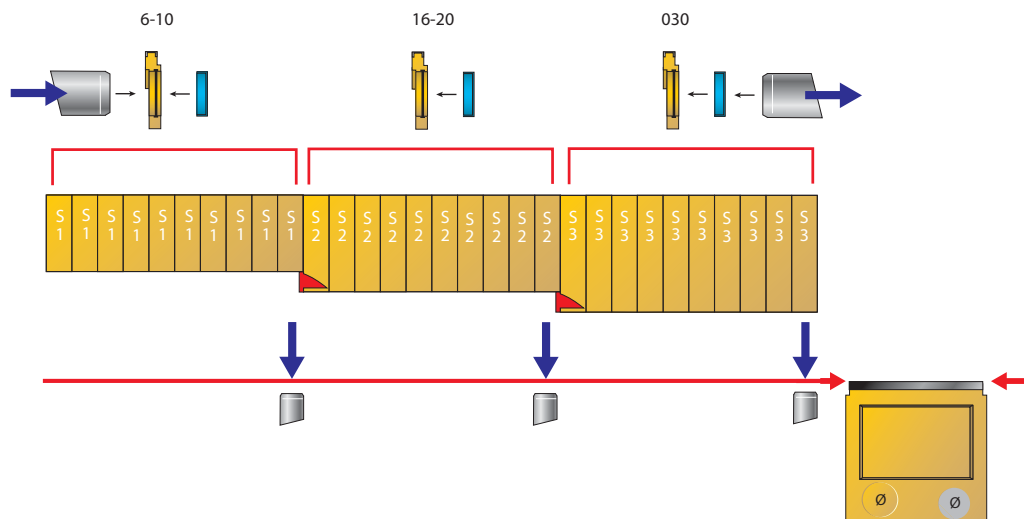
Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300

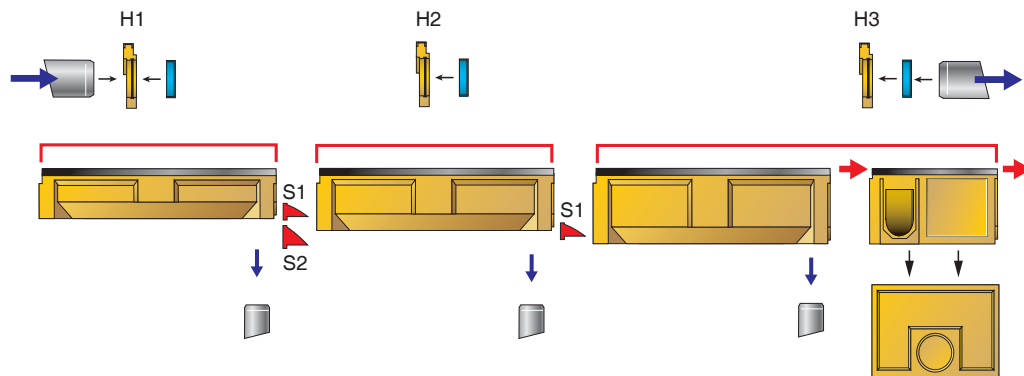


COMMENT ASSEMBLER UN TRACÉ?

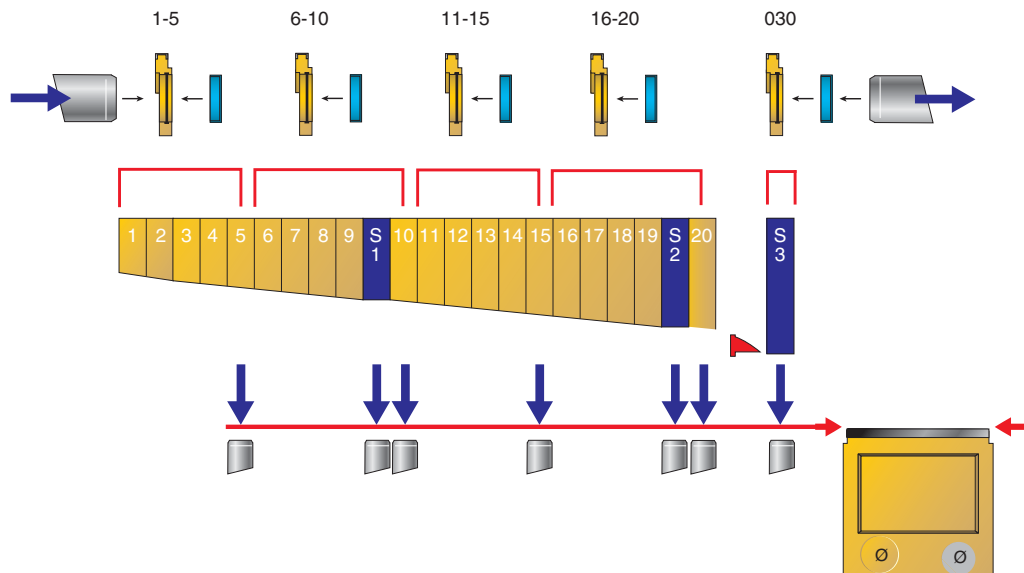
sans pente
SF100



sans pente
SF150/200/300



à pente
SF100

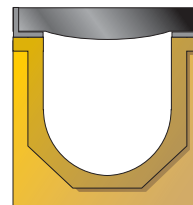


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



PIÈCE D'ABOUT (avec ou sans sortie)

Pour caniveau Type SF100

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
1-5	161	n° 1 jusque 5	1,2	SE100031	Ø110
6-10	185	n° 6 jusque 10, n° 010	1,2	SE100032	Ø110
11-15	215	n° 11 jusque 15	1,5	SE100033	Ø110
16-20	235	n° 16 jusque 20, n° 020	1,7	SE100034	Ø110
030	287	n° 030	2,3	SE100035	Ø110

Pour caniveau Type SF150

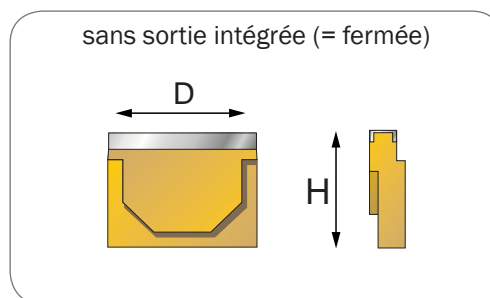
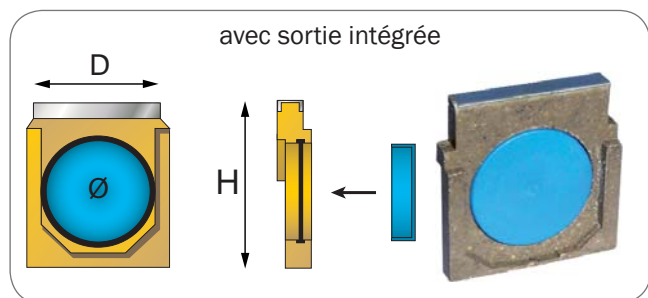
N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	170	H=170	1,7	SE150006	Ø110
-	220	H=220	2,4	SE150007	Ø110
-	270	H=270	2,5	SE150008	Ø160

Pour caniveau Type SF200

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	130	H=130	2,5	SE200008	-
-	180	H=180	2,3	SE200009	Ø160
-	240	H=240	2,8	SE200010	Ø160
-	300	H=300	3,6	SE200011	Ø160

Pour caniveau Type SF300

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	245	H=245	4,5	SE300006	Ø160
-	305	H=305	5,1	SE300007	Ø200
-	365	H=365	6,1	SE300008	Ø200

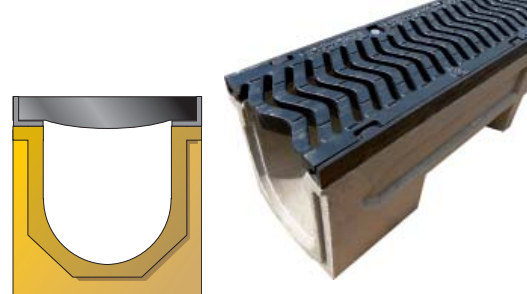


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

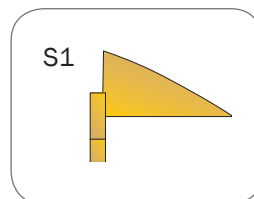
SF100 - SF150 - SF200 - SF300



RACCORD POUR TRACÉ EN ESCALIER

Pour caniveau Type SF100

N°	posé devant / après le caniveau	Poids (kg)	Art. N°
S1	H=185, 235, 287	0,5	S0000037

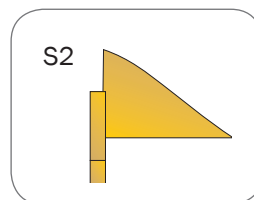


Pour caniveau Type SF150

N°	posé devant / après le caniveau	Poids (kg)	Art. N°
S1	H=170-220, ou 220-270	0,7	S0000039
S2	H=170 jusqu'à 270	1,0	S0000139

Pour caniveau Type SF200

N°	posé devant / après le caniveau	Poids (kg)	Art. N°
S1	H=180-240, ou 240-300	2,0	S0000038
S2	H=180 jusqu'à 300	1,5	S0000138



Pour caniveau Type SF300

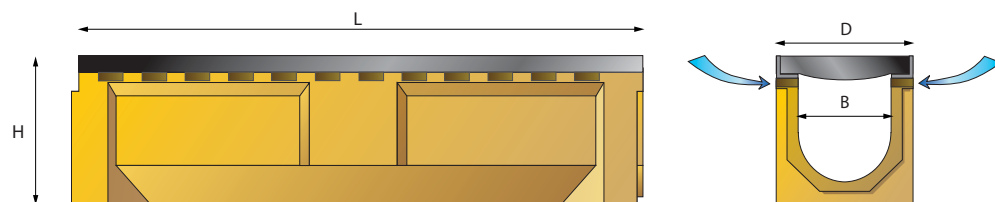
N°	posé devant / après le caniveau	Poids (kg)	Art. N°
S1	H=245-305, ou 305-365	4,0	S0000040
S2	H=245 jusqu'à 365	2,5	S0000140

STORA-SUPER AVEC ENTRÉES LATÉRALES POUR DRAINAGE HORIZONTAL

Toute la gamme peut être fabriquée avec des entrées latérales sur demande.

- le caniveau et la grille sont livrés comme un ensemble
- classe D400, F900 et F900 HM (fente 6 mm)

Supplément entrées latérales



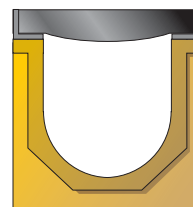
pour caniveau longueur	Art. N°
1 m	S9000010
0,5 m	S9000011

SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



STORA-SUPER AVEC COUVERCLE - STORA-DUCTING



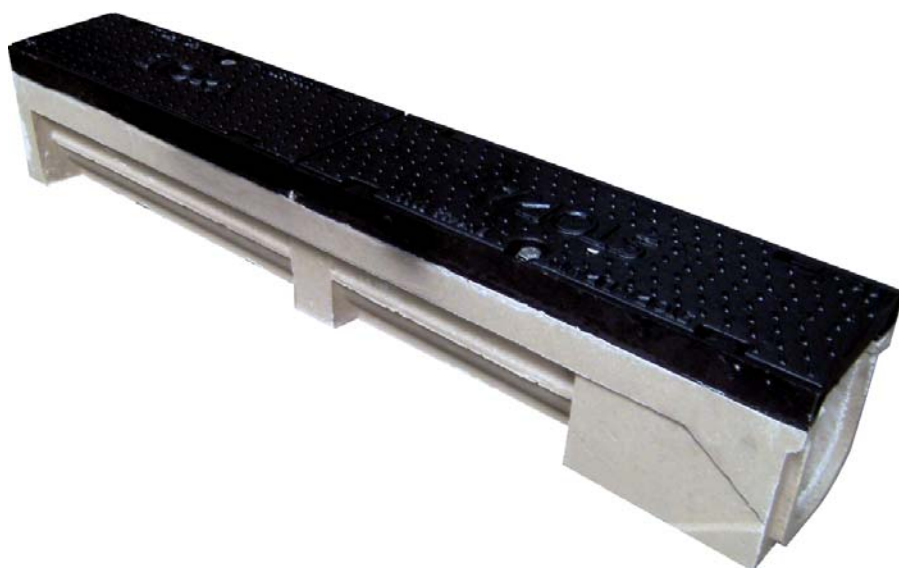
STORA-DUCTING

Stora-Ducting est un caniveau pour câbles avec un couvercle plein en fonte classe F900.

Verrouillé à l'aide de 2 boulons M10 en acier inoxydable par mètre. Accès facile et haute résistance sont garantis. Stora-Ducting n'est pas étanche.

Type SF 100 (B=100 | D=160)

N°	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Art. N°	Emballage unitaire
S1	1	185	39,0	S3003004F	30
S1	0,5	185	21,9	S3003031F	-
S2	1	235	45,5	S3003006F	24
S2	0,5	235	23,6	S3003041F	-
S3	1	287	49,5	S3003007F	24
S3	0,5	287	27,7	S3003051F	-

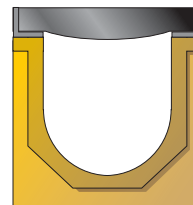


SUPER

EN1433

Classe D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) SUPER - TYPE SF

Les caniveaux sont munis d'un profil de protection intégré en fonte, dans lequel se trouve une grille en fonte nodulaire ancrée à l'aide d'un boulon en acier inoxydable par grille de 0,5m et des cames intégrées pour largeur 100, 150 et 200, ou 4 boulons en acier inoxydable par grille de 0,5m pour largeur 300. Le caniveau et la grille sont livrés comme un ensemble.

Largeur 100

a) sans pente incorporée

- les grilles de 0,5m sont fixées avec un boulon et des cames intégrées
- hauteur: S1: 185mm S2: 235mm S3: 287mm
- grilles classe D400 zigzag - F900 zigzag - F900 HM (heelmaster = fentes étroites zigzag)

b) à pente incorporée (N° 1 jusque 20) - hauteur 131 jusque 240

Options STORA-SUPER L100:

- collecteur de sable largeur 100: - avec cuvette en acier galvanisé
- avec ou sans siphon (dia. Ø110 ou Ø160)
- avec des entrées latérales
- avec couvercle

Largeur 150

- les grilles de 0,5m sont fixées avec un boulon et des cames intégrées
- hauteur des caniveaux: 170, 220 et 270mm
- grilles classe D400 zigzag - F900 zigzag

Options STORA-SUPER L150:

- caniveau avec sortie rectangulaire et décanteur, hauteur 350mm ou 700mm:
- avec cuvette en acier galvanisé
- avec ou sans siphon (dia. Ø160 ou Ø200)
- avec des entrées latérales

Largeur 200

- les grilles de 0,5m sont fixées avec un boulon et des cames intégrées
- hauteur des caniveaux: 130, 180, 240 et 300mm
- grilles classe D400 zigzag - F900 zigzag
- Options STORA-SUPER L200:
- caniveau avec sortie rectangulaire et décanteur, hauteur 350mm ou 700mm:
- avec cuvette en acier galvanisé
- avec ou sans siphon (dia. Ø160 ou Ø200)
- avec des entrées latérales

Largeur 300

- les grilles de 0,5m sont fixées avec 4 boulons
- hauteur des caniveaux: 245, 305 et 365mm
- grilles classe D400 zigzag - F900 zigzag
- Options STORA-SUPER L300:
- caniveau avec sortie rectangulaire et décanteur, hauteur 350mm ou 700mm:
- avec cuvette en acier galvanisé
- avec ou sans siphon (dia. Ø160 ou Ø200)
- avec des entrées latérales

 STORA-DRAIN



IMCOMA S.A.

Zwaarveld 32

(B) 9220 Hamme

Tel.: +32 52 49 98 99

Fax: +32 52 47 07 76

E-mail: info@imcoma.com

www.stora-drain.be