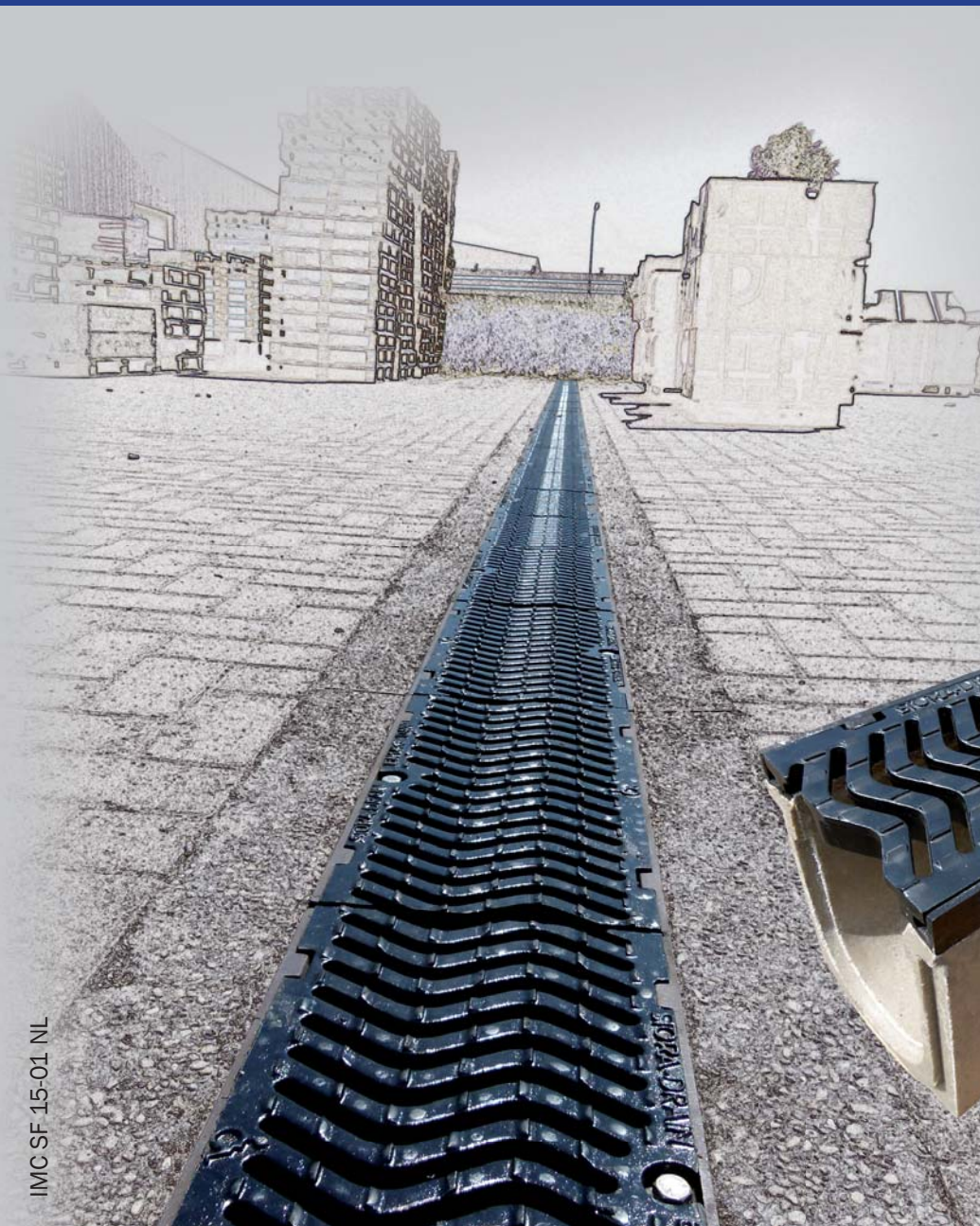


STORA-DRAIN[®] SUPER type SF



De polyesterbetonnen afvoergeul met gietijzeren randprofiel

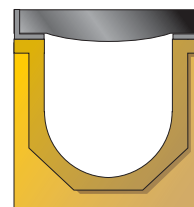


SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



De polyesterbetonnen afvoergeulen van het STORA-SUPER gamma zijn dankzij hun robuuste constructie, hun grote sterkte, hun goede chemische bestendigheid en hun geïntegreerde nodulair gietijzeren randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met zware en intensieve verkeersbelasting.



De STORA-SUPER afvoergeulen zijn beschikbaar in breedte 100 met of zonder ingebouwde helling, en worden geleverd met roosters klasse D400 of F900. De geulen breedte 150, 200 en 300 zijn elk beschikbaar in 3 hoogtes zonder ingebouwde helling en kunnen in trapval gemonteerd worden. De geulen breedte 150, 200 en 300 worden geleverd met roosters klasse D400 of F900.

Zowel naar installatie als naar onderhoud toe biedt het STORA-SUPER-type vele voordelen:

- De op voorhand gemonteerde roosters en het tand-groef verbindingssysteem vereenvoudigen de installatie.
- Het uniek concept van vergrendeling staat garant voor stabiliteit en veiligheid, zelfs bij de zwaarste verkeersbelastingen.
- Gebruiksvriendelijk onderhoud: de STORA-SUPER roosters breedte 100, 150 en 200 worden slechts met één bout per rooster vergrendeld.

De STORA-SUPER geulen type SF zijn toepasbaar tot en met belastingsklasse F900. De kwaliteit van de geulen en de bijhorende roosters wordt gegarandeerd overeenkomstig EN1433.

STORA-SUPER is verkrijgbaar in volgende uitvoeringen:

STORA-SUPER	Breedte 100	Breedte 150	Breedte 200	Breedte 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 (6 mm sleuf)	<input type="checkbox"/>			

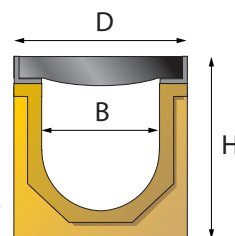


SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING - type SF100

Type SF100

(B=100 | D=160)

Klasse D400

(10 mm sleuf)



N°	L (m)	H (mm)	D400 Gewicht (kg)	D400 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
S1	1	185	32,7	S3004004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	20,2	S3004031Z	Ø110	-	ja
S2	1	235	41,6	S3004006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	22,3	S3004041Z	Ø110	-	ja
S3	1	287	43,4	S3004007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	23,4	S3004051Z	Ø110	-	ja

Type SF100

(B=100 | D=160)

Klasse F900

(10 mm sleuf)



N°	L (m)	H (mm)	F900 Gewicht (kg)	F900 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
S1	1	185	37,9	S3000004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	22,0	S3000031Z	Ø110	-	ja
S2	1	235	46,1	S3000006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	24,6	S3000041Z	Ø110	-	ja
S3	1	287	48,9	S3000007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	25,7	S3000051Z	Ø110	-	ja

Type SF100

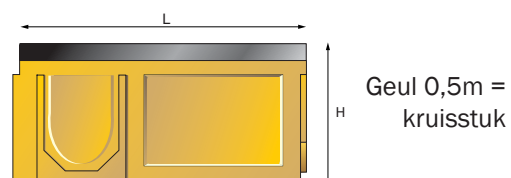
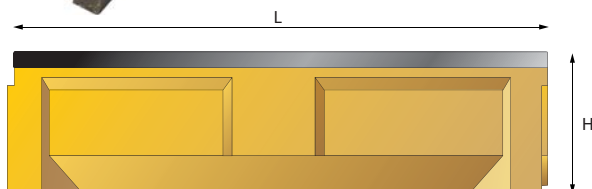
(B=100 | D=160)

Klasse F900 HM

(6 mm sleuf)



N°	L (m)	H (mm)	F900 HM Gewicht (kg)	F900 HM zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
S1	1	185	37,9	S3400004Z	Ø110	30	-
S1	0,5	185	22,3	S3400031Z	Ø110	-	ja
S2	1	235	46,3	S3400006Z	Ø110	24	-
S2	0,5	235	23,9	S3400041Z	Ø110	-	ja
S3	1	287	49,0	S3400007Z	Ø110	24	-
S3	0,5	287	28,0	S3400051Z	Ø110	-	ja



SUPER

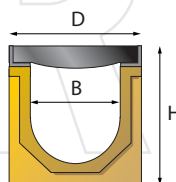
EN1433

Klasse D400 - F900

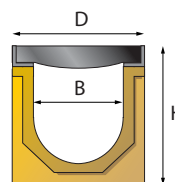
SF100 - SF150 - SF200 - SF300



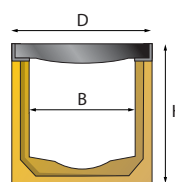
Type SF150



Type SF200



Type SF300



GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING - type SF150

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



N°	L (m)	H (mm)	D400 Gewicht (kg)	D400 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	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	-	ja

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



N°	L (m)	H (mm)	F900 Gewicht (kg)	F900 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	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	-	ja

GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING - type SF200

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



N°	L (m)	H (mm)	D400 Gewicht (kg)	D400 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	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	-	ja

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



N°	L (m)	H (mm)	F900 Gewicht (kg)	F900 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	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	-	ja

GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING - type SF300

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



N°	L (m)	H (mm)	D400 Gewicht (kg)	D400 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	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	-	ja

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



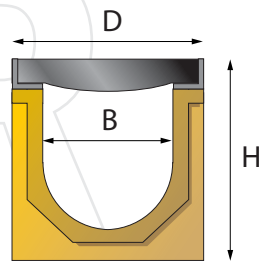
N°	L (m)	H (mm)	F900 Gewicht (kg)	F900 zigzag Art.N°	Vert. uitloop op geul	Eenheids- verpakking	Kruisstuk
-	1	245	106,5	S3000304Z	Ø200	12	-
-	1	305	127,9	S3000303Z	Ø200	12	-
-	1	365	132,1	S3000300Z	Ø200	6	-
-	0,5	365	71,5	S3000307Z	390 x 210	-	ja

SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300

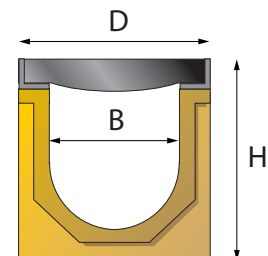
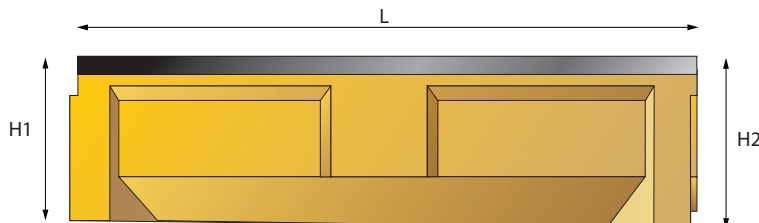


GEULEN MET INGEBOUWDE HELLING - TYPE SF100 - KLASSE D400

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



N°	H1 (mm)	H2 (mm)	D400 Gewicht (kg)	D400 zigzag Art.N°	Vert. uitlaat op geul	Aansluiting op zandvang
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	ja
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	ja
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	ja
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	ja

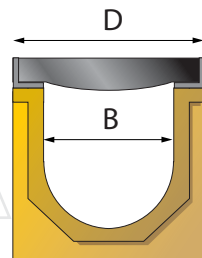


SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



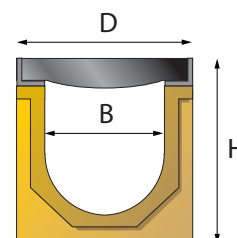
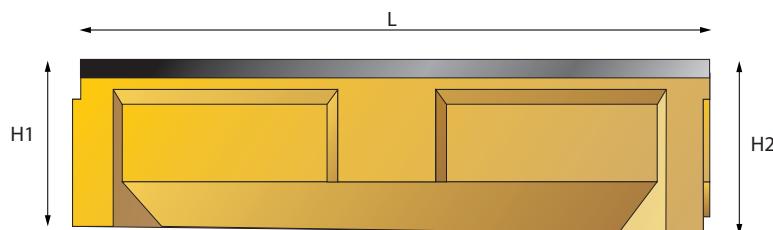
GEULEN MET INGEBOUWDE HELLING - TYPE SF 100 - KLASSE F900

Type SF100 B=100 | D=160 | L=1 m | KlasseF900



N°	H1 (mm)	H2 (mm)	F900 Gewicht (kg)	F900 zigzag Art.N°	Vert. uitlaat op geul	Aansluiting op zandvang
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	ja
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	ja
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	ja
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	ja

Alle bovenvermelde geulen zijn op aanvraag eveneens verkrijgbaar voor belastingklasse F900 HM (6 mm sleuf), met dezelfde afmetingen, maar met andere roosters. Gelieve ons voor deze artikelen te willen consulteren aub.

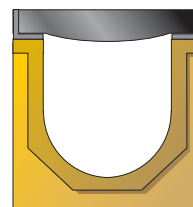


SUPER

EN1433

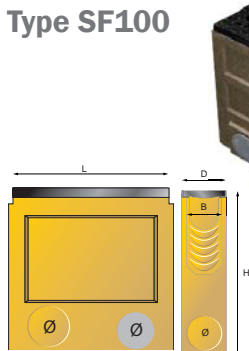
Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



ZANDVANGER

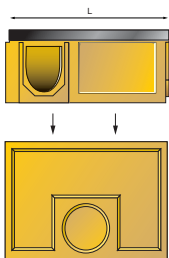
Type SF100



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Klasse	Art.N°	Uitlopen
Zandvanger	0,5	590	45,0	D400 F900 F900HM (6 mm sleuf)	S3300001	Zijdelingse uitloop met rubber dichting en PVC kap Ø110 Zijdelingse voorperforering beide zijden Ø110/160 Kopse voorperforering Ø110

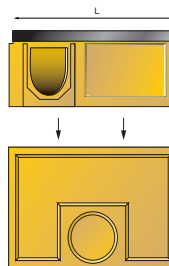
Emmer: wordt standaard geleverd met de zandvanger

Type SF150



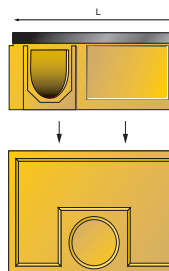
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Klasse	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	270	39,0	D400	S3004155Z	390x130
	0,5	270	49,0	F900	S3000157Z	390x130
Bezinkput		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput		700	51,5	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer		350	4,2	-	S7000003	-
Emmer		600	5,0	-	S7000004	-

Type SF200



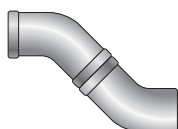
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Klasse	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	300	42,9	D400	S3004210Z	390x130
	0,5	300	53,4	F900	S3000214Z	390x130
Bezinkput		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput		700	51,5	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer		350	4,2	-	S7000003	-
Emmer		600	5,0	-	S7000004	-

Type SF300



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Klasse	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	365	61,4	D400	S3004301Z	390x210
	0,5	365	71,5	F900	S3000307Z	390x210
Bezinkput		350	25,9	-	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput		700	54,0	-	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer		350	6,2	-	S7000013	-
Emmer		600	7,5	-	S7000014	-

Reukafsluiter



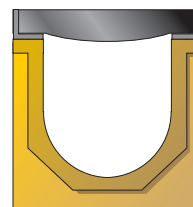
Dia.	Voor zandvanger	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	SF100	1,0	S7000005
Ø160	SF100-150-200-300	3,2	S7000006
Ø200	SF200-300	4,0	S7000007

SUPER

EN1433

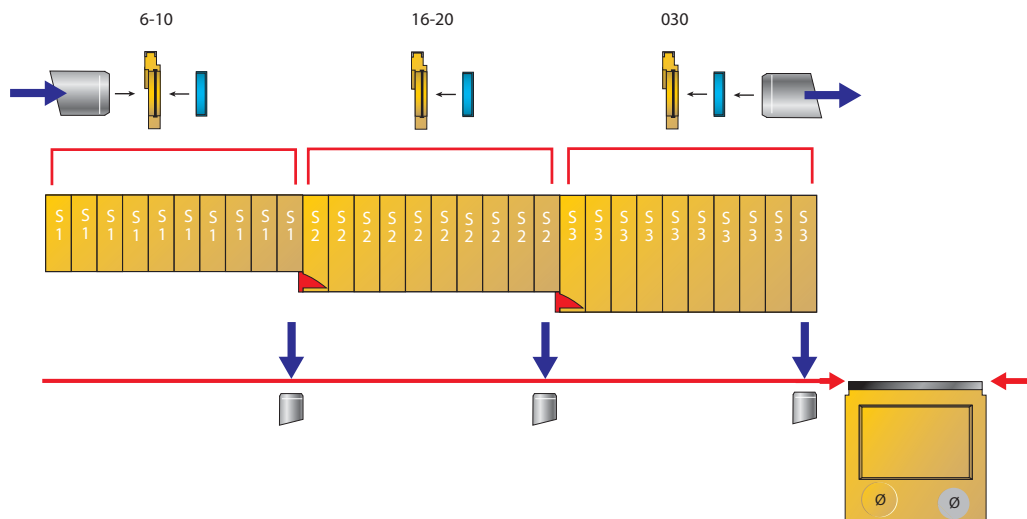
Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300

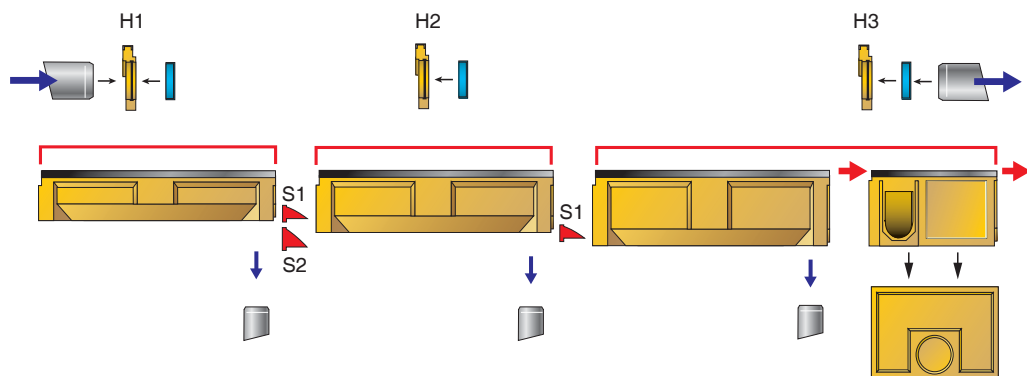


HOE STEL IK EEN TRAJECT SAMEN ?

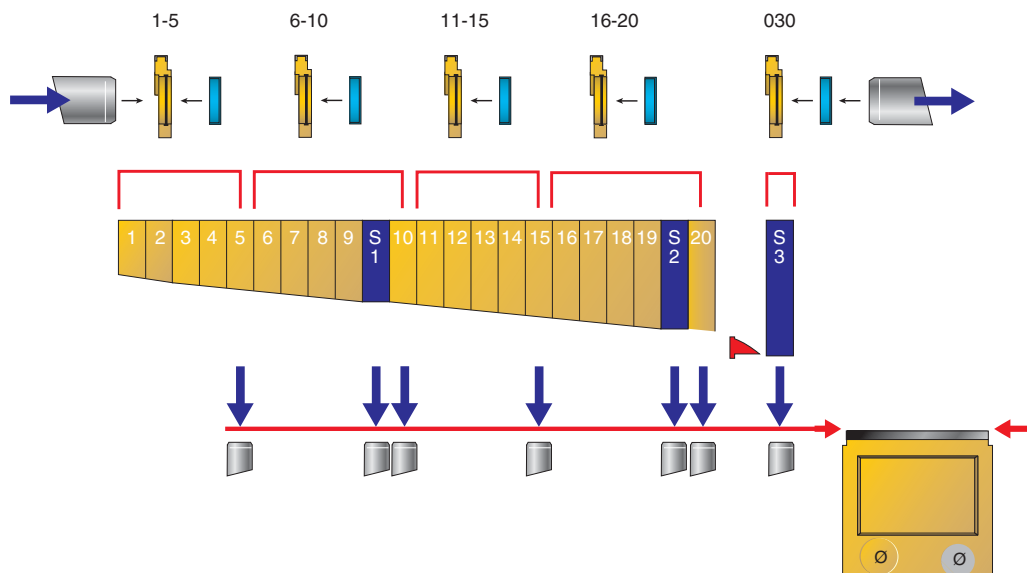
zonder helling
SF100

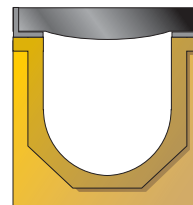


zonder helling
SF150/200/300



met helling
SF100





BEGIN- EN EINDSTUK (met of zonder uitloop)

Voor geul Type SF100

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
1-5	161	n° 1 t.e.m. 5	1,2	SE100031	Ø110
6-10	185	n° 6 t.e.m. 10, n° 010	1,2	SE100032	Ø110
11-15	215	n° 11 t.e.m. 15	1,5	SE100033	Ø110
16-20	235	n° 16 t.e.m. 20, n° 020	1,7	SE100034	Ø110
030	287	n° 030	2,3	SE100035	Ø110

Voor geul Type SF150

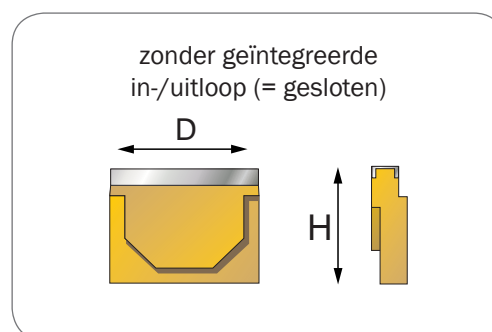
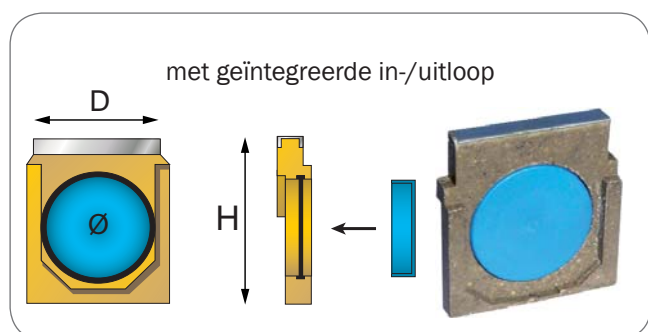
N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	170	H=170	1,7	SE150006	Ø110
-	220	H=220	2,4	SE150007	Ø110
-	270	H=270	2,5	SE150008	Ø160

Voor geul Type SF200

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	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

Voor geul Type SF300

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	245	H=245	4,5	SE300006	Ø160
-	305	H=305	5,1	SE300007	Ø200
-	365	H=365	6,1	SE300008	Ø200

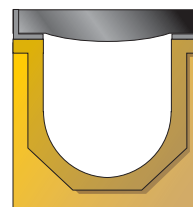


SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

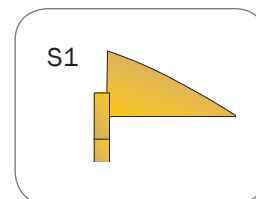
SF100 - SF150 - SF200 - SF300



TRAPOVERGANGSTUK

Voor geul Type SF100

N°	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
S1	H=185, 235, 287	0,5	S0000037

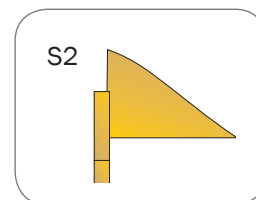


Voor geul Type SF150

N°	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
S1	H=170-220, of 220-270	0,7	S0000039
S2	H=170 tot 270	1,0	S0000139

Voor geul Type SF200

N°	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
S1	H=180-240, of 240-300	2,0	S0000038
S2	H=180 tot 300	1,5	S0000138



Voor geul Type SF300

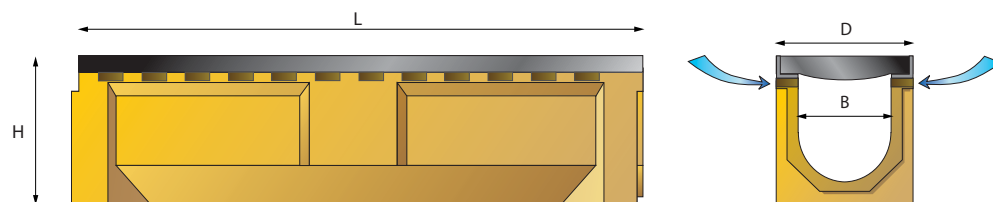
N°	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
S1	H=245-305, of 305-365	4,0	S0000040
S2	H=245 tot 365	2,5	S0000140

STORA-SUPER MET ZIJDELINGSE OPENINGEN VOOR HORIZONTALE WATER-AFVOER

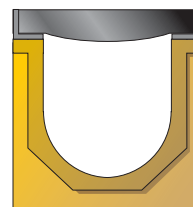
Het hele programma kan op aanvraag vervaardigd worden met zijdelingse openingen.

- de afvoergeul en de rooster worden als één geheel geleverd
- klasse D400, F900 en F900 HM (6 mm sleuf)

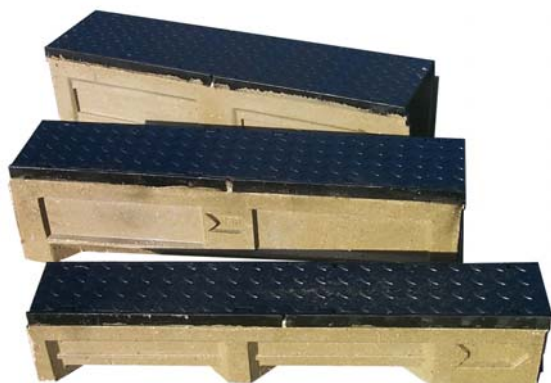
Supplement zijdelingse openingen



voor geul lengte	Art. N°
1 m	S9000010
0,5 m	S9000011



STORA-SUPER MET GESLOTEN AFDEKKING - STORA-DUCTING



STORA-DUCTING is een kabelgoot van polyesterbeton (geul lichaam van de STORA-SUPER) met een plaatstalen gesloten afdekking klasse F900. De gecoate traanplaat is 1m lang en wordt op dezelfde wijze vergrendeld als de STORA-SUPER door middel van twee roestvrijstalen bouten M10 per meter voor breedte 100, 150 en 200, en acht roestvrijstalen bouten M10 per meter voor breedte 300. Vlotte toegankelijkheid en hoge weerstand zijn gegarandeerd. STORA-DUCTING is niet waterdicht.

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

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°	Eenheidsverpakking
S1	1	185	37,5	S3003004	30
S1	0,5	185	21,1	S3003031	-
S2	1	235	44,0	S3003006	24
S2	0,5	235	22,8	S3003041	-
S3	1	287	48,0	S3003007	24
S3	0,5	287	26,9	S3003051	-

Type SF 150 (B=150 | D=210)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°	Eenheidsverpakking
-	1	270	60,4	S3003150	20
-	0,5	270	30,2	S3003151	-

Type SF 200 (B=200 | D=260)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°	Eenheidsverpakking
-	1	130	56,5	S3003206	12
-	0,5	130	28,3	S3003207	-
-	1	300	77,0	S3003202	12
-	0,5	300	38,5	S3003204	-

Type SF 300 (B=300 | D=360)

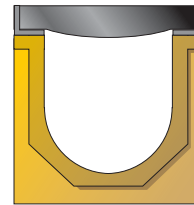
N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°	Eenheidsverpakking
-	1	365	95,5	S3003300	9
-	0,5	365	64,5	S3003302	-

SUPER

EN1433

Klasse D400 - F900

SF100 - SF150 - SF200 - SF300



TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) SUPER - TYPE SF

De afvoergeulen zijn voorzien van een geïntegreerd gietijzeren randprofiel, waarin een nodulair gietijzeren rooster verankerd zit door middel van één roestvrijstalen bout per 0,5m rooster en geïntegreerde nokken voor breedte 100, 150 en 200, of vier roestvrijstalen bouten per 0,5m rooster voor breedte 300. Geul en rooster worden als één geheel geleverd.

Breedte 100

a) zonder ingebouwde helling

- de roosters van 0,5m zitten verankerd met één bout en geïntegreerde nokken
- hoogte: S1: 185mm S2: 235mm S3: 287mm
- roosters klasse D400 zigzag - F900 zigzag - F900 HM (heelmaster = smalle sleuven zigzag)

b) met ingebouwde helling (N° 1 t.e.m. 20) - hoogte 131 t.e.m. 240

Opties STORA-SUPER BR100:

- zandvanger breedte 100: - met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110 of Ø160)
- met zijdelingse openingen
- met gesloten afdekking

Breedte 150

- de roosters van 0,5m zitten verankerd met één bout en geïntegreerde nokken
- hoogte van de geulen: 170, 220 en 270mm
- roosters klasse D400 zigzag - F900 zigzag
- Opties STORA-SUPER BR150:
- geul met rechthoekige onderuitloop en bezinkput, hoogte 350mm of 700mm:
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- met zijdelingse openingen
- met gesloten afdekking

Breedte 200

- de roosters van 0,5m zitten verankerd met één bout en geïntegreerde nokken
- hoogte van de geulen: 130, 180, 240 en 300mm
- roosters klasse D400 zigzag - F900 zigzag
- Opties STORA-SUPER BR200:
- geul met rechthoekige onderuitloop en bezinkput, hoogte 350mm of 700mm:
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- met zijdelingse openingen
- met gesloten afdekking

Breedte 300

- de roosters van 0,5m worden op vier punten vastgeschroefd
- hoogte van de geulen: 245, 305 en 365mm
- roosters klasse D400 zigzag - F900 zigzag
- Opties STORA-SUPER BR300:
- geul met rechthoekige onderuitloop en bezinkput, hoogte 350mm of 700mm:
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- met zijdelingse openingen
- met gesloten afdekking

 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