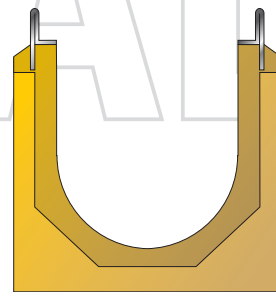




STORA-DRAIN®
TECHNICAL type SE

De polyesterbetonnen afvoergeul met 4mm randprofiel





EN 1433

Klasse D400 - E600






De polyesterbetonnen afvoergeulen van het STORA-TECHNICAL gamma zijn dankzij hun licht gewicht, hun grote sterkte, hun goede chemische bestendigheid en hun geïntegreerde gegalvaniseerd of roestvrij randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met middelmatige tot zware verkeersbelasting. Het STORA-TECHNICAL geulengamma biedt oplossingen voor de waterafvoer in de meest uiteenlopende situaties zoals parkeerterreinen voor alle types voertuigen, industriële zones met of zonder vorkheftrucks, openbare wegen, enz. ...

De STORA-TECHNICAL afvoergeulen zijn beschikbaar in de breedte 100, 150, 200 en 300. Het licht gewicht van de geulen en het tand-groef verbindingssysteem vereenvoudigen de installatie. Het ruim aanbod aan inliggende roosters biedt voor elke situatie de gepaste oplossing.

De STORA-TECHNICAL geulen type SE zijn toepasbaar tot en met belastingsklasse E600. De kwaliteit van de geulen en de bijhorende roosters wordt gegarandeerd overeenkomstig EN1433.



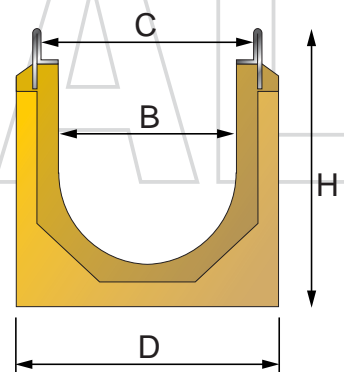
STORA-TECHNICAL is verkrijgbaar in volgende uitvoeringen:

STORA-TECHNICAL	Breedte 100	Breedte 150	Breedte 200	Breedte 300
D400 	□	□		□
E600  	□		□	

TECHNICAL SE100 - SE150 - SE200 - SE300

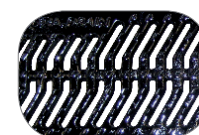
EN 1433

Klasse D400 - E600



GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING GEGALVANISEERD RANDPROFIEL

Type SE100 (B=100 | C=125 | D=155)



N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert.uitloop op geul	Eenheidsverpakking	Kruisstuk	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer sleuf 6 mm	Mazenrooster galva
010	1	189	16,5	Ø110	44	-	SE100003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	0,5	189	13,8	Ø110	-	ja	SE100004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

Type SE150 (B=150 | C=180 | D=210)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert.uitloop op geul	Eenheidsverpakking	Kruisstuk	Art N°	Mazenrooster galva
-	1	170	25,7	Ø160	45	-	SE150001	<input type="checkbox"/>
-	1	220	29,8	Ø160	36	-	SE150002	<input type="checkbox"/>
-	1	270	34,6	Ø160	36	-	SE150003	<input type="checkbox"/>
-	0,5	270	27,0	390 x 125	-	ja	SE150004	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

Type SE200 (B=200 | C=230 | D=260)

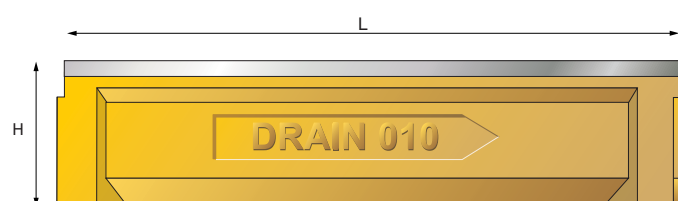
N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert.uitloop op geul	Eenheidsverpakking	Kruisstuk	Art N°	Mazenrooster galva
-	1	130	21,0	Ø160	35	-	SE200001	<input type="checkbox"/>
-	0,5	130	11,0	-	-	-	SE200002	<input type="checkbox"/>
-	1	180	31,8	Ø200	35	-	SE200003	<input type="checkbox"/>
-	1	240	32,5	Ø200	28	-	SE200004	<input type="checkbox"/>
-	1	300	38,2	Ø200	21	-	SE200005	<input type="checkbox"/>
-	0,5	300	29,5	390 x 130	-	ja	SE200006	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

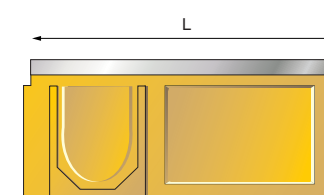
Type SE300 (B=300 | C=328 | D=360)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert.uitloop op geul	Eenheidsverpakking	Kruisstuk	Art N°	Mazenrooster galva
-	1	245	52,5	Ø200	20	-	SE300001	<input type="checkbox"/>
-	1	305	49,0	Ø200	15	-	SE300002	<input type="checkbox"/>
-	1	365	62,2	Ø200	15	-	SE300003	<input type="checkbox"/>
-	0,5	365	35,0	390 x 210	-	ja	SE300004	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

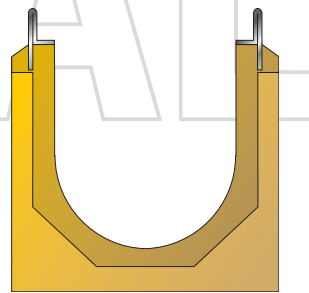


Geul 0,5m = kruisstuk



EN 1433

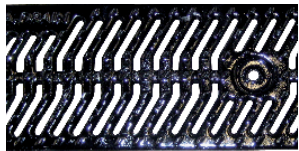
Klasse D400 - E600



ROOSTERS TECHNICAL - type SE

(Kleur en afwerking van de roosters kunnen afwijken van de afbeeldingen.)

Voor geul Type SE100



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Spleetrooster Verankeringstype I	Nodulair gietijzer	6 mm	E600	0,5	5,8	S2620003



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22 x 33 mm	D400	1	7,0	S2500103
				0,5	3,6	S2500104

RVS mazenroosters op aanvraag

Voor geul Type SE150



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22x33	D400	1	9,5	S2500153
				0,5	5,0	S2500154

RVS mazenroosters op aanvraag

Voor geul Type SE200



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22 x 33 mm	E600	1	9,5	S2500203
				0,5	5,0	S2500204

RVS mazenroosters op aanvraag

Voor geul Type SE300

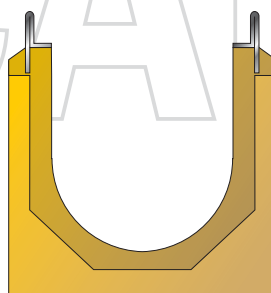


Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	L (m)	Gewicht (Kg)	Art N°
Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22 x 33 mm	D400	1	16,5	S2500303
				0,5	8,5	S2500304

RVS mazenroosters op aanvraag

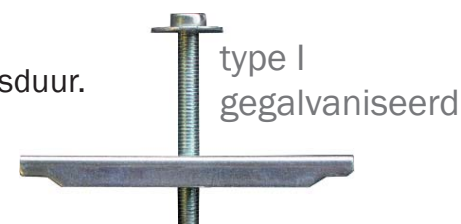
EN 1433

Klasse D400 - E600



VERANKERINGEN

De norm schrijft voor dat roosters klasse C250 tot en met klasse E600 moeten worden verankerd. Verankerde roosters dragen de verkeerslasten over op de geulen en staan garant voor een lange levensduur. Niet-verankerde roosters kunnen tengevolge van snelrijdend verkeer uitgelicht worden. In elk geulelement, L=1m, zijn twee uitsparingen voorzien waarin de verankeringen passen.



Voor geul Type SE100

Verankerings-type	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x70	0,1	S5000001

Voor geul Type SE150

Verankerings-type	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,2	S5100001

Voor geul Type SE200

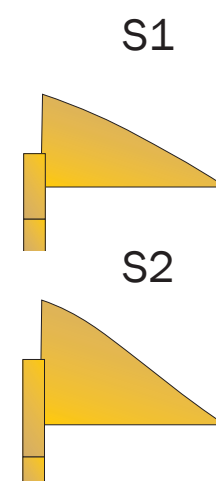
Verankerings-type	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,3	S5200001

Voor geul Type SE300

Verankerings-type	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,8	S5300001

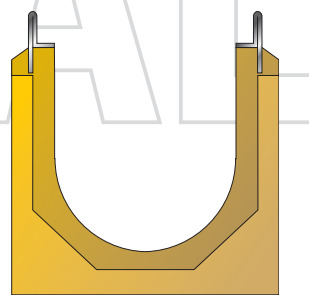
TRAPOVERGANGSTUK

voor geul TYPE	N°	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
SE150	S1	H=170-220, of 220-270	2,3	S0000039
SE150	S2	H=170 tot 270	1,0	S0000139
SE200	S1	H=180-240, of 240-300	2,3	S0000038
SE200	S2	H=180 tot 300	1,5	S0000138
SE300	S1	H=245-305, of 305-365	3,8	S0000040
SE300	S2	H=245 tot 365	2,5	S0000140



EN 1433

Klasse D400 - E600



BEGIN- EN EINDSTUK (met of zonder uitloop) GEGALVANISEERD RANDPROFIEL

Voor geul Type SE100

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
010	185	n° 010	1,2	SE100032	Ø110

Voor geul Type SE150

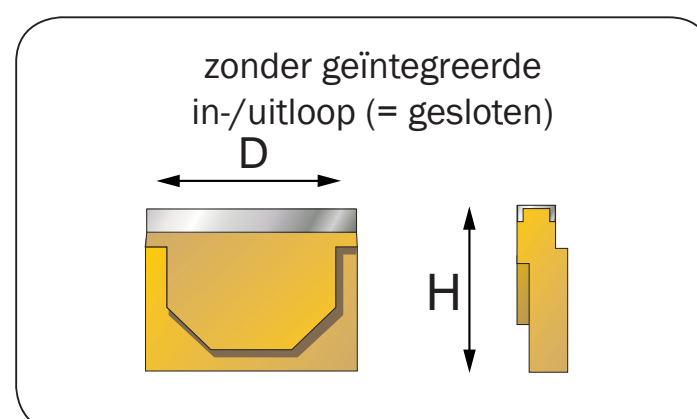
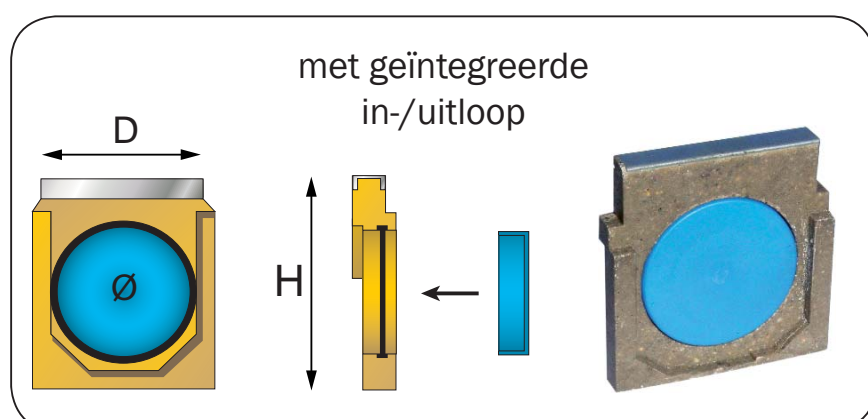
N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	170	H=170	1,7	SE150006	Ø110
-	220	H=220	2,4	SE150007	Ø110
-	270	H=270	2,5	SE150008	Ø160

Voor geul Type SE200

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	Ø110
-	240	H=240	2,8	SE200010	Ø160
-	300	H=300	3,6	SE200011	Ø160

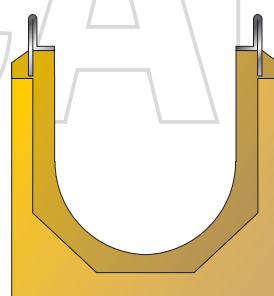
Voor geul Type SE300

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



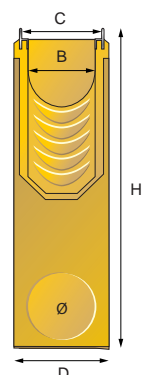
EN 1433

Klasse D400 - E600



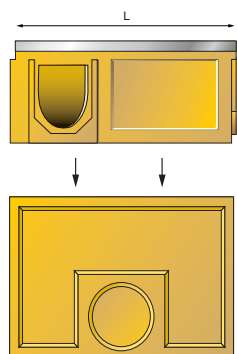
ZANDVANGER GEGALVANISEERD RANDPROFIEL

Type SE100



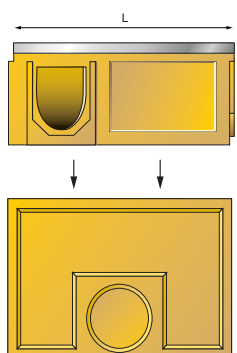
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	GALVA Art.N°	RVS Gewicht (kg)	RVS Art.N°	Uitlopen
Zandvanger	0,5	590	31,6	SE100009	-	-	Zijdelingse uitloop met rubber dichting en PVC kap Ø110 Zijdelingse voorperforering beide zijden Ø110/160 Kopse voorperforering Ø110
Emmer	0,5	240	1,8	S2300003	1,8	S2310003	-

Type SE150



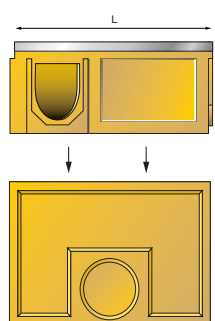
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	270	27,0	SE150004	-
Bezinkput	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer	0,5	350	4,2	S7000003	-
Emmer	0,5	600	5,0	S7000004	-

Type SE200



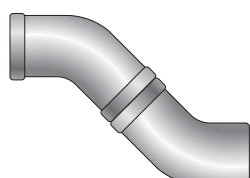
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	300	29,5	SE200006	-
Bezinkput	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer	0,5	350	4,2	S7000003	-
Emmer	0,5	600	5,0	S7000004	-

Type SE300



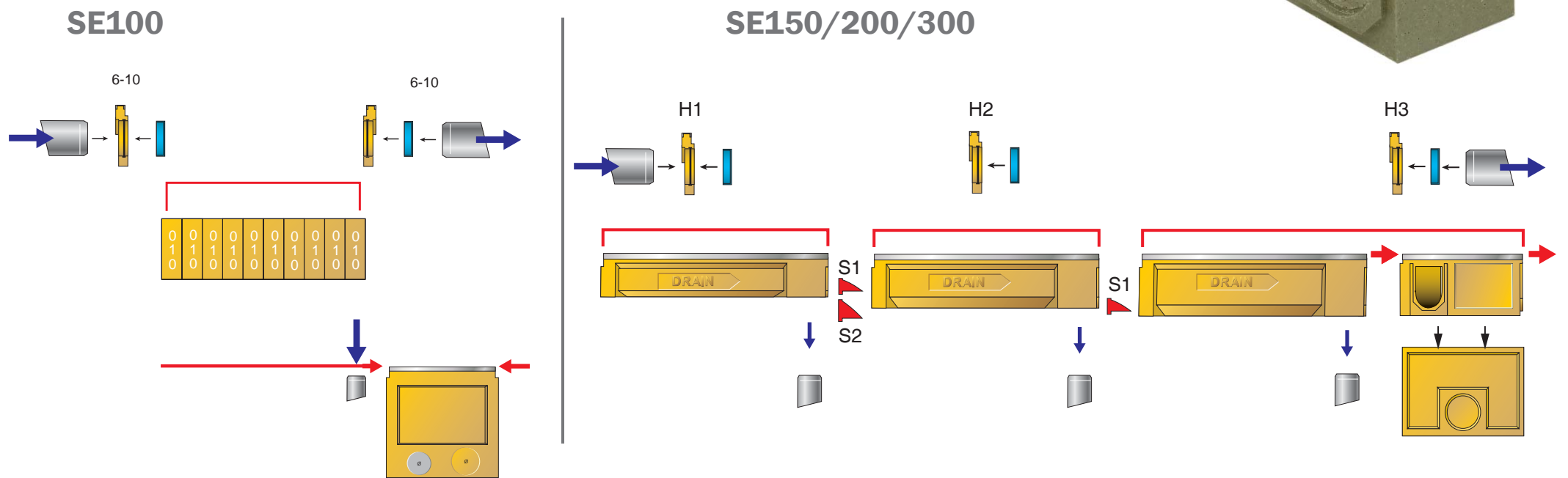
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	365	35,0	SE300004	-
Bezinkput	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer	0,5	350	6,2	S7000013	-
Emmer	0,5	600	7,5	S7000014	-

Reukafsluiter



Dia.	Voor zandvanger	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	SE100	1,0	S7000005
Ø160	SE100-150-200-300	3,2	S7000006
Ø200	SE200-300	4,0	S7000007

HOE STEL IK EEN TRAJECT SAMEN ?



TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) TECHNICAL-TYPE SE

Breedte 100

- zonder ingebouwde helling:
- inbouwdiepte hoogte 189 mm = N°010

Opties STORA-TECHNICAL BR100:

- zandvangter breedte 100 - met emmer in gegalvaniseerd of roestvrijstaal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110 of Ø160)
- roosters klasse D400 of E600
- verankeringen type I

Breedte 150

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 170, 220 en 270mm

Opties STORA-TECHNICAL BR150:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- roosters klasse D400
- verankeringen type I

Breedte 200

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 130, 180, 240 en 300mm

Opties STORA-TECHNICAL BR200:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- roosters klasse E600
- verankeringen type I

Breedte 300

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 245, 305 en 365mm

Opties STORA-TECHNICAL BR300:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
- met emmer in gegalvaniseerd staal
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- roosters klasse D400
- verankeringen type I

 **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