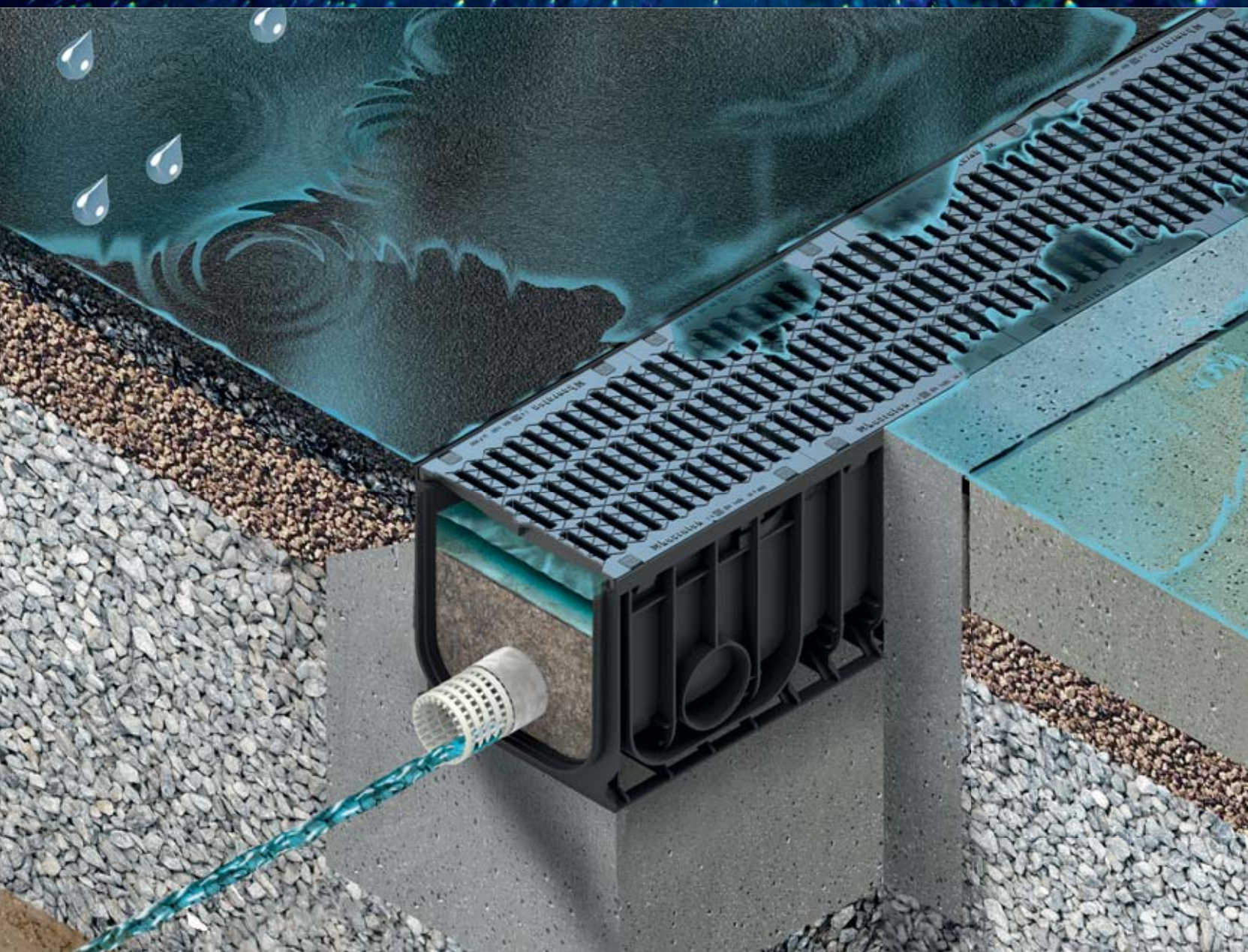


DRAINFIX

DRAINFIX® CLEAN RST / RPR / RNC

Corps en POLYPROPYLÈNE

Caniveaux épuratoires pour
traitements des eaux pluviales.
Principe de filtration par couche
des eaux pluviales polluées
des voies de circulation.



Type M



EN
1433



Caniveau hydraulique nécessitant un cuvelage
partiel ou total pour résister aux charges
verticales ou horizontales de service.

PLUS D'INFOS



SITE INTERNET



DRAINAGE

SÉCURITÉ
ÉCONOMIES

DRAINFIX® CLEAN RST / RPR / RNC

Caniveaux épuratoires à substrat,
filtration mécanique et chimique
pour traitement des eaux pluviales.

Volume de rétention élevé,
offrant de la surface disponible supplémentaire.
Produit composé d'un corps de caniveau en polypropylène .
Largeur intérieure 300 à 400 mm.



LÉGER POUR UNE
POSE SIMPLE ET
RAPIDE

- Ajustements faciles sur place (perçage, découpage)



DRAINFIX® CLEAN RST

Composé d'un **RECYFIX STANDARD**

Idéal pour le traitement des eaux pluviales pour les zones à faibles charges.

Largeurs nominales disponibles : 300 mm

Classe de charge : B 125

Type de cornières : Rebord en polypropylène (PP)



DRAINFIX® CLEAN RPR

Composé d'un **RECYFIX PRO**

Idéal pour le traitement des eaux pluviales pour les zones de charges légères à moyennes.

Largeurs nominales disponibles : 300 mm

Classe de charge : C 250

Type de cornières : Cornières renforcées intégrées en PP, hauteur de 20 mm

Couvercle en fonte et revêtement KTL pour une protection supplémentaire contre la corrosion.

Protection contre les poussées longitudinales grâce à la cornière PP.



DRAINFIX® CLEAN RNC

Composé d'un **RECYFIX NC**

Idéal pour le traitement des eaux pluviales pour les zones à charges moyennes.

Largeurs nominales disponibles : 300, 400 mm

Classe de charge : D400, E600

Type de cornières : Cornières intégrées en PP, solidaires du corps du caniveau

Assemblage rapide avec vis auto-centrées.

SUBSTRAT
CARBOTEC®100

longue durée de vie, fixation des métaux lourds, rétention de particules fines (0.006 à 0.060 mm)

GRILLE DE RECOUVREMENT

	Fonte à fentes	G-TEC à fentes
Classes de charges		
B 125	300	
C 250		300
D 400	300, 400	
E 600	300	

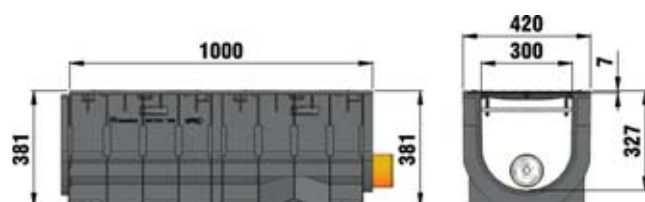


DRAINFIX® CLEAN RST 300

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre

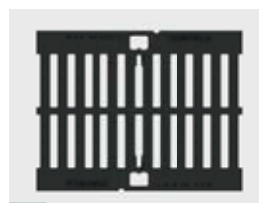


TYPE



Type 010, élément de début, 1m

GRILLE



Fonte à fentes 2x127x18 mm,
pour type 010

DRAINFIX® CLEAN RST 300, drain PEHD avec raccord et géotextile

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Vol. de rétention l/m	Vol. de rétention cm ²	Ht réelle remplissage du substrat mm	Qté de substrat l/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
B 125 Type 010, élément de début, avec grilles fonte à fentes 2x127x18, noires, montées et clavetées	1000	420	381	31,50	315	150	45	29,60	-	98000	582,75
Type 010, élément intermédiaire, avec grilles fonte à fentes 2x127x18, noires, montées et clavetées	1000	420	381	31,50	315	200	45	29,87	-	98001	577,50
Type 010, élément intermédiaire, avec possibilité de raccordement vertical DN 110, avec grilles fonte à fentes 2x127x18, noires, montées et clavetées	1000	420	381	31,50	315	150	45	29,69	-	98002	s.dde
Type 010, élément de fin, avec possibilité de raccordement vertical DN 110, avec grilles fonte à fentes 2x127x18, noires, montées et clavetées	1000	420	381	31,50	315	150	45	29,69	-	98003	567,33

Représentation sans substrat de filtration.

Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

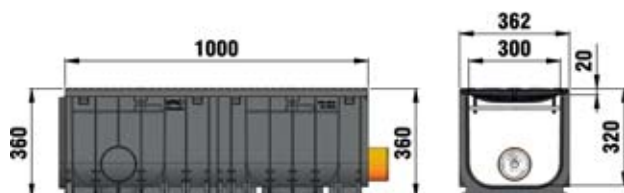


DRAINFIX® CLEAN RPR 300

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre

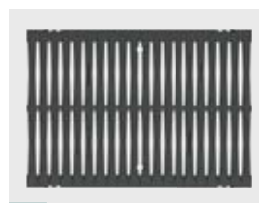


TYPE




Type 010, élément de début, 1m

GRILLE



G-TEC, à fentes 2x141x9 mm,
en fonte, noire

DRAINFIX® CLEAN RPR 300, drain PEHD avec raccord et géotextile

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Vol. de rétention l/m	Vol. de rétention cm ²	Ht réelle remplissage du substrat mm	Qté de substrat l/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 010, élément de début, avec grilles en fonte G-TEC, fentes 2x141x9, KTL, noires, montées et clavetées	1000	362	360	28	280	150	53	39,44	-	98004	708,70
Type 010, élément intermédiaire, avec grilles en fonte G-TEC, fentes 2x141x9, KTL, noires, montées et clavetées	1000	362	360	28	280	150	53	39,54	-	98005	705,23
C 250  Type 010, élément intermédiaire, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles en fonte G-TEC, fentes 2x141x9, KTL, noires, montées et clavetées	1000	362	360	28	280	150	53	40,04	-	98006	s.dde
Type 010, élément de fin, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles en fonte G-TEC, fentes 2x141x9, KTL, noires, montées et clavetées	1000	362	360	28	280	150	53	38,85	-	98007	680,34

Représentation sans substrat de filtration.

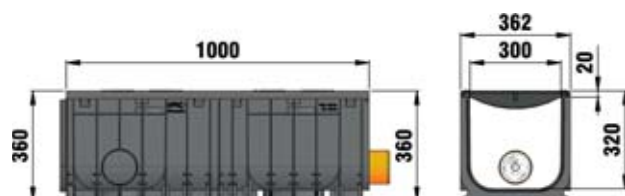
Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

DRAINFIX® CLEAN RNC 300

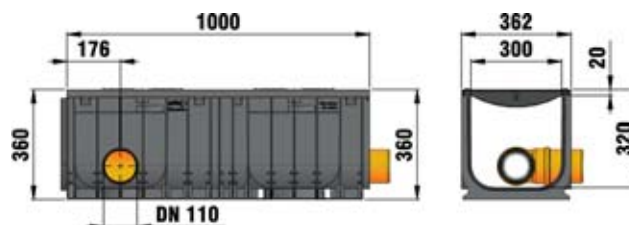
Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPES

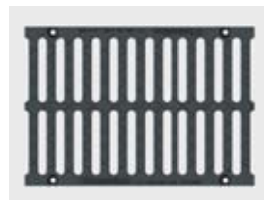


Type 010, élément de début, 1m



Type 010, élément intermédiaire, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, 1m

GRILLE













Fonte, fentes 18 mm



DRAINFIX® CLEAN RNC 300

DRAINFIX® CLEAN RNC 300, drain PEHD avec raccord et géotextile

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Vol. de rétention l/m	Vol. de rétention cm ²	Ht réelle remplissage du substrat mm	Qté de substrat l/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
D 400 	Type 010, élément de début, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	35,99	-	98008	606,66
	Type 010, élément intermédiaire, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	36,09	-	98009	603,18
	Type 010, élément intermédiaire, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	36,59	-	98010	s.dde
	Type 010, élément de fin, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	35,41	-	98011	578,30
E 600 	Type 010, élément de début, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	36,34	-	98012	645,13
	Type 010, élément intermédiaire, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	36,44	-	98013	641,66
	Type 010, élément intermédiaire avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	36,94	-	98014	s.dde
	Type 010, élément de fin, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées		1000	362	360	30,70	307	150	53	35,76	-	98015	616,77

Représentation sans substrat de filtration.

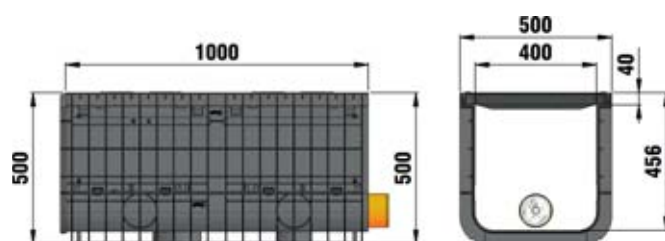
Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

DRAINFIX® CLEAN RNC 400

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPE




Type 010, élément de début, 1m

GRILLE



Fonte à fentes 18 mm

DRAINFIX® CLEAN RNC 400, drain PEHD avec raccord et géotextile

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Vol. de rétention l/m	Vol. de rétention cm ²	Ht réelle remplissage du substrat mm	Qté de substrat l/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 010, élément de début, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées	1000	500	500	88	880	150	80	58,49	-	98036	960,30
Type 010, élément intermédiaire, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées	1000	500	500	88	880	150	80	58,59	-	98037	956,83
D 400  Type 010, élément intermédiaire, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées	1000	500	500	88	880	150	80	59,29	-	98038	s.dde
Type 010, élément de fin, avec possibilité de raccordement latéral avec manchon PVC intégré DN 110, avec grilles fonte à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées	1000	500	500	88	880	150	80	58,11	-	98039	931,94

Représentation sans substrat de filtration.

Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.



DRAINFIX® CLEAN RST, RPR, RNC

ACCESSOIRES

OBTURATEURS

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
DRAINFIX® CLEAN RST 300							
Obturbateur type 010, inox, avec manchon PVC DN 110	-	420	381	2,64	-	98021	227,22
Obturbateur type 010, inox, fermé	-	420	381	2,28	-	98020	167,38
DRAINFIX® CLEAN RPR & RNC 300							
Obturbateur type 010, inox, avec manchon PVC DN 110	-	360	360	2,16	-	98023	234,98
Obturbateur type 010, inox, fermé	-	360	360	2,01	-	98022	142,14
DRAINFIX® CLEAN RNC 400							
Obturbateur type 010, inox, avec manchon PVC DN 110	-	500	498	3,99	-	98024	381,23
Obturbateur type 010, inox, fermé	-	500	498	3,20	-	42482	336,00

DRAIN PEHD

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
DRAINFIX® CLEAN RST, RPR, RNC							
Drain avec enveloppe géotextile et manchon	700	-	-	1,00	-	97001	s.dde
Drain avec enveloppe géotextile et manchon	1000	-	-	1,40	70	97002	s.dde
Drain avec enveloppe géotextile et manchon, lié à la fin	1000	-	-	1,30	-	97003	s.dde
Drain avec enveloppe géotextile	1000	-	-	1,00	-	97004	s.dde

AUTRES ACCESSOIRES

DRAINFIX® CLEAN RST, RPR, RNC 300 et DRAINFIX® CLEAN RNC 400

	Compatible avec DRAINFIX® CLEAN		L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	300	400							
Substrat filtrant DRAINFIX CARBOTEC 100, sac de 20L	●	●	-	-	-	32,00	-	97031	77,42
Substrat filtrant DRAINFIX CARBOTEC 100, en Big Bag de 0,75 m³	●	●	-	-	-	1200,00	-	97439	951,05
Élément intermédiaire, inox, avec ouverture pour drain PEHD, pour DRAINFIX CLEAN RST 300 Type 010	●		-	420	381	2,28	-	98025	167,38
Élément intermédiaire, inox, avec ouverture pour drain PEHD, pour DRAINFIX CLEAN RPR et RNC 300 Type 010	●		-	360	360	1,80	-	98026	172,60
Élément intermédiaire, inox, avec ouverture pour drain PEHD, pour DRAINFIX CLEAN RNC 400 Type 010		●	-	500	498	3,62	-	98028	341,25
Élément de liaison 130 mm	●	●	130	-	-	0,20	-	97005	6,64