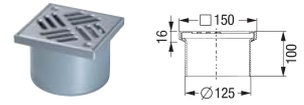
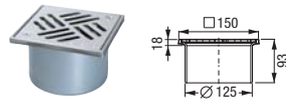


Rehausses



en ABS...

avec grille design □ 120 mm et cadre en acier inoxydable AISI 316L, classe L 15, avec ou sans système de fermeture Lock & Lift.
Réf. # 48 203

en ABS...

avec grille/cadre □ 138 mm en acier inoxydable AISI 316L, vissé, classe L 15.
Réf. # 48 205

en ABS, à carreler...

□ 110 mm, en polymère avec cadre en acier inoxydable AISI 316L, classe K 3.
Réf. # 48 207

en ABS...

avec grille □ 138 mm en acier inoxydable AISI 316L, vissé, classe K 3.
Réf. # 48 209



Multistop

comme dispositif anti-odeur, anti-mousse, anti-rongeurs et anti-parasites
Réf. # 48 500

Tamis à cheveux

en polymère
Réf. # 48 700

Dispositif anti-odeur

le piège d'odeurs s'adapte à toutes les sections supérieures Système 125, garde d'eau 50 mm selon la norme
Réf. # 48 600

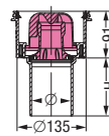
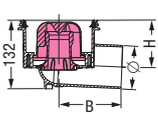
Système de protection incendie Fire-Kit

Ø 76 mm, pour siphons verticaux Ecoguss / Practicus
Ø 58/78/83 Réf. # 48 099
Ø 110 Réf. # 48 100

Quick-Fit

le joint traversant pour avant-trous pour corps d'avaloir sortie verticale
***avec système de protection incendie** Réf. # 48 990 (en combinaison avec système de protection incendie Fire-Kit)
sans système de protection incendie Réf. # 48 991

Tous les corps de base:
Débit 1.8 l/sec
Garde d'eau 50 mm



Practicus in PP

Avec dispositif anti-odeur amovible

Sortie latérale

Ø	B	H	Cod.art.
50	245	120	45 150
75	134	109	45 170
110	148	92	45 110

Sortie verticale

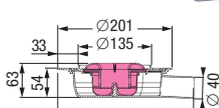
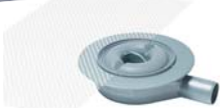
50	100	45 250
75	110	45 270
110	110	45 210



Corps isolant

s'adapte aux corps d'écoulement Ecoguss, avec sortie verticale
Réf. # 48 952

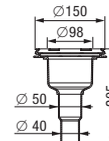
Débit 0.6 l/sec *)
Garde d'eau 30 mm



Débit 1.0 l/sec *)
Garde d'eau 30 mm



Débit 1.2 l/sec *)
Garde d'eau 50 mm



"Ultra plat" en ABS

avec bride d'étanchéité,
avec dispositif anti-odeur amovible,
Sortie latérale Ø 40,
Réf. # 45 740

Sortie latérale Ø 50,
Réf. # 45 750

"Le vertical" en ABS

Sortie verticale Ø 50/40

Avec dispositif anti-odeur amovible, le piège d'odeurs s'adapte à toutes les sections supérieures Système 125
Réf. # 45 254

*) selon la norme EN 1253 - rebord de 20 mm