

Ecoguss avec bride de raccordement

Système 125



Tableau de sélection d'une solution complète

Corps de base

Ecoguss sans bride de reprise d'étanchéité

raccordement direct sur un tuyau en fonte, avec dispositif anti-odeur amovible.

Débit en l/s

avec une hauteur d'eau

de 20 mm / 10 mm

voir le tableau*

Garde d'eau du siphon 50 mm

➤ Système modulaire

voir les pages 236 - 237

Rehausses

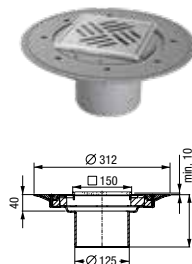
Rehausse *Variofix* en ABS

avec membrane d'étanchéité incluse

Grille

138 × 138 mm

et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe K 3, vissé

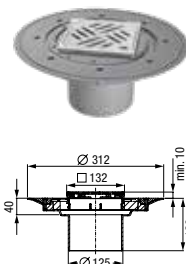


Réf. # **48 963**

Grille design *Kessel*

120 × 120 mm

et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe L 15, système *Lock & Lift*



Réf. # **48 904**

Rehausse en ABS

Grille design *Kessel*

120 × 120 mm

et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe L 15, système *Lock & Lift*



Réf. # **48 201**

Grille

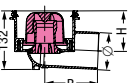
138 × 138 mm

en acier inoxydable AISI 304, classe K 3, vissé



Réf. # **48 950**

Corps de base avec sortie latérale

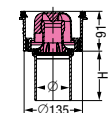


Ø	H	B
58	120	245
78	109	134
83	108	134
110	92	148

Article combinant le corps de base et rehausse

Ø	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #
Ø 58	Réf. # 48 358	Réf. # 48 358.51	Réf. # 48 358.53	Réf. # 48 358.63	Réf. # 48 358.11
		Débit* 1,6 / 1,3	Débit* 1,5 / 1,2	Débit* 1,4 / 1,0	Débit* 1,4 / 1,0
Ø 78	Réf. # 48 378	Réf. # 48 378.51	Réf. # 48 378.53	Réf. # 48 378.63	Réf. # 48 378.11
		Débit* 1,6 / 1,2	Débit* 1,5 / 1,2	Débit* 1,4 / 1,1	Débit* 1,4 / 1,1
Ø 83	Réf. # 48 383	Réf. # 48 383.51	Réf. # 48 383.53	Réf. # 48 383.63	Réf. # 48 383.11
		Débit* 1,6 / 1,2	Débit* 1,5 / 1,2	Débit* 1,4 / 1,1	Débit* 1,4 / 1,1
Ø 110	Réf. # 48 311	Réf. # 48 311.51	Réf. # 48 311.53	Réf. # 48 311.63	Réf. # 48 311.11
		Débit* 1,7 / 1,2	Débit* 1,6 / 1,0	Débit* 1,5 / 1,2	Débit* 1,6 / 1,1

Corps de base avec sortie verticale



Ø	H
58	100
78	110
83	110
110	110

Article combinant le corps de base et rehausse

Ø	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #
Ø 58	Réf. # 48 458	Réf. # 48 458.51	Réf. # 48 458.53	Réf. # 48 458.63	Réf. # 48 458.11
		Débit* 2,2 / 1,3	Débit* 2,2 / 1,3	Débit* 2,0 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0
Ø 78	Réf. # 48 478	Réf. # 48 478.51	Réf. # 48 478.53	Réf. # 48 478.63	Réf. # 48 478.11
		Débit* 2,1 / 1,0	Débit* 2,1 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0
Ø 83	Réf. # 48 483	Réf. # 48 483.51	Réf. # 48 483.53	Réf. # 48 483.63	Réf. # 48 483.11
		Débit* 2,1 / 1,0	Débit* 2,1 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0
Ø 110	Réf. # 48 411	Réf. # 48 411.51	Réf. # 48 411.53	Réf. # 48 411.63	Réf. # 48 411.11
		Débit* 2,2 / 1,0	Débit* 2,2 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0	Débit* 2,0 / 1,0



EN 1253-1

SN EN 1253-1

