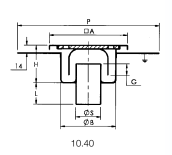
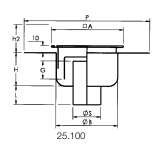


Siphons pour étanchéité sous carrelage en locaux humides



10.40 D	Avec rosette libre
10.40 VD	Avec vis d'inviolabilité
10.40 LD	Sortie latérale avec rosette libre
10.40 LVD	Sortie latérale avec vis d'inviolabilité
10.401 D	Sans vis d'inviolabilité
10.401 VD	Avec vis d'inviolabilité
25.100 RBD	Télescopique
25.100 RBDS	Télescopique à rosette de sécurité
P40	Panier
P50	Panier 0,10 I
P100	Panier 0,45 I





Art. n°	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	H2 mm	L mm	G mm	Plati. P mm	Panier	Ecoul. l/sec.	Charge kN		Masse
											40x10	répart.	kg
10.40D	100x100	80	40	35	-	30	15	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,1
10.40VD	100x100	80	40	35	-	30	15	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,1
10.40LD	100x100	76	40	35	-	20	15	Ø220	-	0,24	-	1,3	1,1
10.40LVD	100x100	76	40	35	-	20	15	Ø220	-	0,24	-	1,3	1,2
10.401D	100x100	80	40	70	-	25	45	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,3
10.401VD	100x100	80	40	70	-	25	45	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,3
25.100RBD	250x250	210	100	120	80	55	70	450x450	P100	2	2	7	6,6
25.100RBDS	250x250	210	100	120	80	55	70	450x450	P100	2	2	7	6,6

Caractéristiques du produit

- □ Siphon à cloche en acier inoxydable n° 1.4301/AISI 304L selon norme EN 10088-1.
- ☐ A sortie verticale.
- □ Modèle avec platine étanche adaptée à la liaison avec une étanchéité liquide sous carrelage collé.
- □ Avec prise de terre.

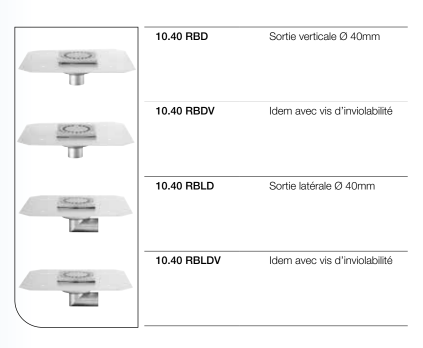
Recommandés pour :

La réalisation des évacuations inodores dans les locaux humides classe EB dont les sols sont revêtus de carrelages avec pose d'une sous-couche d'étanchéité: sanitaires, cuisines collectives, buanderies, thermes, laboratoires et industrie alimen-

Ces siphons sont souvent utilisés en réhabilitation.



Siphons pour étanchéité sous carrelage en locaux humides



Art. n°	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	H2 mm	L mm	G mm	Plati. P mm	Panier	Ecoul. l/sec.	Charge kN		Masse
											40x10	répart.	kg
10.40RBD	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
10.40RBDV	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
10.40RBLD	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
10.40RBLDV	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-

Caractéristiques du produit

- ☐ Siphon 100x100 en acier inoxydable n° 1.4301/AISI 304L selon norme EN 10088-1.
- □ A sortie verticale/latérale Ø 40 mm.
- □ Platine de positionnement et d'étanchéité 280 x 280 mm
- □ Rosette à petits orifices de sécurité Ø 8 mm libre
- □ Cloche désolidarisée
- □ Avec prise de terre.
- ☐ Garde d'eau 14 mm

Recommandés pour :

La réalisation des évacuations inodores dans les locaux humides classe EB dont les sols sont revêtus de carrelages avec pose d'une sous-couche d'étanchéité: sanitaires, cuisines collectives, buanderies, thermes, laboratoires et industrie alimen-

Ces siphons sont souvent utilisés en réhabilitation.