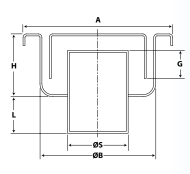
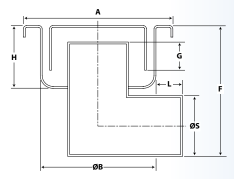
100 x 100 mm | Sortie verticale Ø 40



10.40	Rosette libre						
10.40 V	Avec vis d'inviolabilité						
10.40 L	Sortie latérale avec rosette libre						
10.40 LV	Sortie latérale avec vis d'inviolabilité						
10.401	Rosette libre						
10.401 V	Avec vis d'inviolabilité						
10.40 F	Inviolable						
10.40 FB	Surbaissé, inviolable						
10.40 FL	Inviolable, sortie latérale						
10.40 FBL	Surbaissé, inviolable, sortie latérale						
10.40 CF	Modèle circulaire, inviolable						
10.40 CFL	Modèle circulaire, inviolable, sortie latérale						





Art. n°	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	F mm	Inviolable	Charge kN (40x10)	Masse kg
10.40	100x100	76	40	35	30	15	-	non	1,3	0,3
10.40V	100x100	76	40	35	30	15	-	oui	1,3	0,4
10.40L	100x100	76	40	35	20	15	75	non	1,3	0,4
10.40LV	100x100	76	40	35	20	15	75	oui	1,3	0,4
10.401	100x100	76	40	70	25	45	-	non	1,3	0,5
10.401V	100x100	76	40	70	25	45	-	oui	1,3	0,5
10.40F	100x100	85	40	53	30	30	-	oui	2,0	0,6
10.40FB	100x100	85	40	35	30	15	-	oui	2,0	0,5
10.40FL	100x100	85	40	53	30	30	105	oui	2,0	0,7
10.40FBL	100x100	85	40	35	40	15	80	oui	2,0	0,6
10.40CF	Ø100	85	40	53	30	30	-	oui	2,0	0,6
10.40CFL	Ø100	85	40	53	35	30	105	oui	2,0	0,7

Caractéristiques du produit

Caractéristiques communes

□ Siphon cloche 100 ou Ø100 avec prise de terre réalisé en acier inoxydable nº 1.4301/AISI 304L selon norme EN 10088-1.

10.40 - 10.40V - 10.40L - 10.40LV 10.401 - 10.401V

- □ Sortie verticale Ø 40 mm.
- □ Ecoulement 0,25 l/s avec rosette résistant à une charge répartie de 1,3 kN, trous Ø 8 mm.

Platine d'étanchéité: PLA40



10.40 F - 10.40 FB - 10.40 FL - 10.40 FBL 10.40 CF - 10.40 CFL

- □ Sortie verticale ou latérale Ø 40 mm avec rosette cloche inviolable.
- □ Livré avec clé en PVC. La partie visible est polie miroir ce qui met en valeur le produit et le sol carrelé.
- □ Ecoulement 0,26 l/s avec rosette résistant à une charge de 2 kN sur une surface de Ø 30.

Recommandés pour :

Les locaux sanitaires, bains, WC, balcons, douche à l'italienne... Le système d'inviolabilité permet l'utilisation de ces modèles dans les lieux publics.