

Flondre

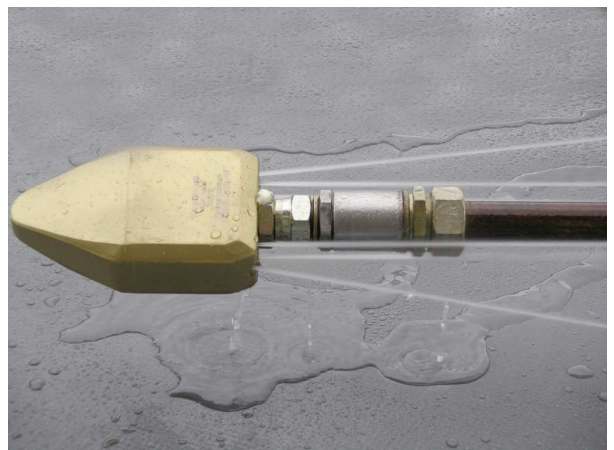
Cet outil était construit pour la nettoyage des conduits plats ou des canaux.

Le Flondre comprend un système de chambre de détente de l'eau d'alimentation. Le flux est alors dirigé directement sur les inserts qui fournissent un jet très compact et violent.

Le Flondre est idéal pour éliminer les graviers et les dépôts libres dans les conduits plats et les fosses.

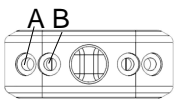

La construction plus compacte permet d'utiliser le Flondre dans des conduites très divers.

Pression de travail jusqu'à 250 bar

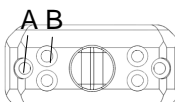



Flondre

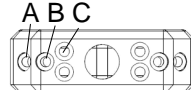



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
70.050	1/2"	150 – 250 mm	60 l
Dimensions:	Longueur: 175 mm Largeur: 90 mm Hauteur: 40 mm	Inserts: A 2x 15° – M8 B 2x 7.5° – M8	
Poids:	2.7 kg		

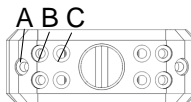


No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
70.075	3/4"	200 – 400 mm	100 l
Dimensions:	Longueur: 160 mm Largeur: 105 mm Hauteur: 55 mm	Inserts: A 2x 10° – M8 B 4x 0° – M8	
Poids:	3.4 kg		



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
70.100	1"	300 – 600 mm	200 l
Dimensions:	Longueur: 300 mm Largeur: 160 mm Hauteur: 60 mm	Inserts: A 2x 15° – M10 B 2x 7.5° – M10 C 4x 0° – M10	
Poids:	12.3 kg		



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
70.125	5/4"	400 - 800 mm	250 l
Dimensions:	Longueur: 310 mm Largeur: 180 mm Hauteur: 85 mm	Inserts: A 2x 15° – M10 B 4x 7.5° – M10 C 4x 0° – M10	
Poids:	21 kg		