



Flunder

Dieses Werkzeug eignet sich besonders zur Reinigung von flachen Rohren und Kanälen. Die glatte Bauweise mit den abgerundeten Ecken und Kanten verleiht dem Werkzeug ideale Gleiteigenschaften.

Für kompakte und aggressive Wasserstrahlen sorgen Keramikeinsätze mit Strahlleitkreuzen und eine optimal ausgeformte Wasserumlenkung im Werkzeug.

Die niedrige und kompakte Bauweise erlaubt einen vielseitigen Einsatz in diversen Rohren und Kanälen.

Einsatzgebiet

- Zum Entfernen von Schmutz und losem Geröll in flachen Rohren und Kanälen, beispielsweise Ablaufrinnen



Flounder

This tool is especially suited to clean flat pipes and channels. The flat design combined with the rounded corners and edges provides the tool with ideal gliding properties.

Ceramic inserts with flow straighteners and an optimized flow reversal create compact and aggressive water jets.

The low and compact design facilitates access to a wide variety of pipes and channels.

Applications

- Appropriate for removing mud and loose rubble in flat pipes and channels, e.g. run-off gutters



Flondre

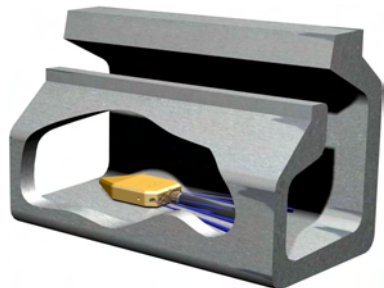
Cet outil était construit pour le nettoyage des conduits plats ou des canaux. Le Flondre comprend un système de chambre de détente de l'eau d'alimentation.

Le flux est alors dirigé directement sur les inserts qui fournissent un jet très compact et violent.

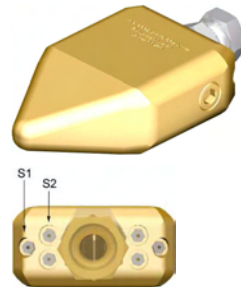
La construction plus compacte permet d'utiliser le Flondre dans des conduites très divers.

Domaine d'application

- Pour enlever la saleté et les sédiments détachés dans les tuyaux et conduits plats, par exemple les rigoles



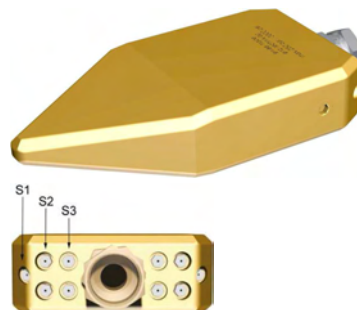
Flunder 1/2" - 5/4" | Flounder 1/2" - 5/4" | Flondre 1/2" - 5/4"

**70.050**

	1/2
	150 - 250
	60
	S1: 2 × M8 S2: 2 × M8
	S1: 15° S2: 7.5°
	195 × 90 × 36
	2.600
	250
	X

70.075

	3/4
	200 - 400
	100
	S1: 2 × M8 S2: 4 × M8
	S1: 10° S2: 0°
	195 × 100 × 50
	3.200
	250
	X

**70.100**

	1
	300 - 600
	200
	S1: 2 × M10 S2: 2 × M10 S3: 4 × M10
	S1: 15° S2: 7.5° S3: 0°
	340 × 160 × 56
	12.300
	250
	X

70.125

	1 1/4
	400 - 800
	250
	S1: 2 × M10 S2: 4 × M10 S3: 4 × M10
	S1: 15° S2: 7.5° S3: 0°
	380 × 180 × 70
	19.000
	250
	X

	Anschlussgewinde ["] Connecting thread ["] Raccord fileté ["]		Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée		Strahlwinkel Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Abmessungen [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	min. l/min bei 100 bar min. l/min at 100 bar min. l/min à 100 bar		Strahlwinkel hinten Jet angle backward Angle de jet arrière		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	optional Frontstrahl optional front jet optional jet frontal