

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

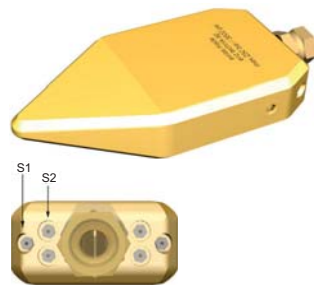
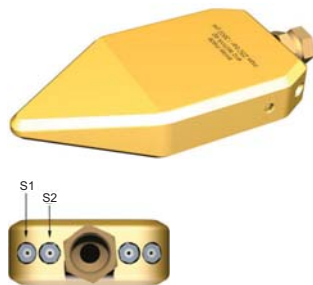
- Pour enlever la saleté et les sédiments détachés dans les tuyaux et conduits plats, par exemple les rigoles

Pression de travail jusqu'à 250 bar



Flondre

Flondre 1/2" - 5/4"



70.050

70.075



1/2

3/4

150 - 250

200 - 400

60

100

S1: 2 × M8

S1: 2 × M8

S2: 2 × M8

S2: 4 × M8

S1: 15°

S1: 10°

S2: 7.5°

S2: 0°

175 × 90 × 40

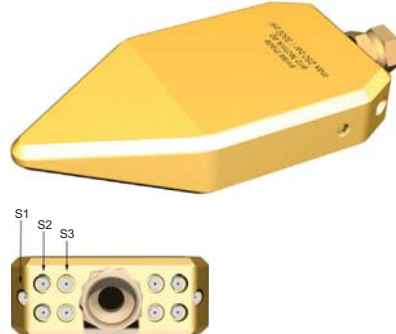
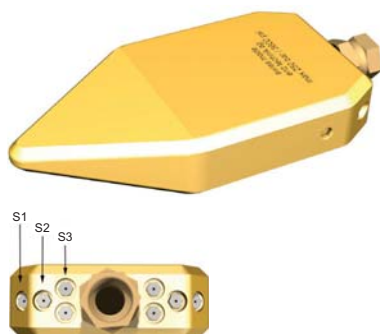
160 × 105 × 55

2.70

3.40

X

X



70.100

70.125



1

1 1/4

300 - 600

400 - 800

200

250

S1: 2 × M10

S1: 2 × M10

S2: 2 × M10

S2: 4 × M10

S3: 4 × M10

S3: 4 × M10

S1: 15°

S1: 15°

S2: 7.5°

S2: 7.5°

S3: 0°

S3: 0°

300 × 160 × 60

310 × 180 × 85









12.30

21.00

X

X

High Performance Tool  

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Poids [kg]
	Champ d'application [mm]		Angle de jet arrière		Recyclage
	min. l/min à 100 bar		Longueur × Largeur × Hauteur [mm]		