

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

Einsatzgebiet

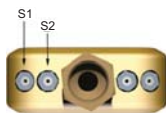
- Zum Entfernen von Schmutz und losem Geröll in flachen Rohren und Kanälen, beispielsweise Ablaufrinnen

Arbeitsdruck bis 250 bar



Flunder

Flunder 1/2" - 5/4"



70.050



1/2



150 - 250



60



S1: 2 × M8

S2: 2 × M8



S1: 15°

S2: 7.5°



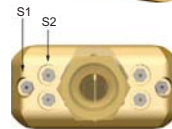
175 × 90 × 40



2.70



X



70.075

3/4

200 - 400

100

S1: 2 × M8

S2: 4 × M8

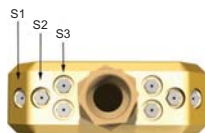
S1: 10°

S2: 0°

160 × 105 × 55

3.40

X



70.100

1

300 - 600

200

S1: 2 × M10

S2: 2 × M10

S3: 4 × M10

S1: 15°

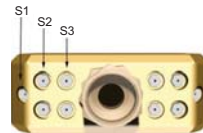
S2: 7.5°

S3: 0°

300 × 160 × 60

12.30

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°

310 × 180 × 85

21.00

X

High Performance Tool  **enz golden jet®**

	Anschlussgewinde ["]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	Anwendungsbereich [mm]		Strahlwinkel hinten		Recycling
	min. l/min bei 100 bar		Länge × Breite × Höhe [mm]		