

# 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 Keramik Einsätze mit Strahlleitkreuzen und eine optimal ausgeformte Wasserumlenkung im Werkzeug.

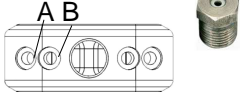
Die niedere und kompakte Bauweise erlaubt einen vielseitigen Einsatz in diversen Rohren und Kanälen. Besonders geeignet ist das Werkzeug zum Entfernen von Schmutz und losem Geröll in flachen Rohren und Kanälen, beispielsweise Abflurrinnen.

**Arbeitsdruck bis 250 bar**

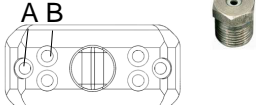


# Flunder

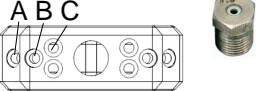


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich $\varnothing$	min. l/min bei 100 bar
70.050	1/2"	150 – 250 mm	60 l
Masse:	Länge: 175 mm Breite: 90 mm Höhe: 40 mm	Einsätze: A 2x 15° – M8 B 2x 7.5° – M8	
Gewicht:	2.7 kg		

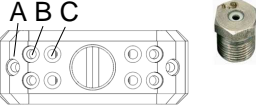


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich $\varnothing$	min. l/min bei 100 bar
70.075	3/4"	200 – 400 mm	100 l
Masse:	Länge: 160 mm Breite: 105 mm Höhe: 55 mm	Einsätze: A 2x 10° – M8 B 4x 0° – M8	
Gewicht:	3.4 kg		



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich $\varnothing$	min. l/min bei 100 bar
70.100	1"	300 – 600 mm	200 l
Masse:	Länge: 300 mm Breite: 160 mm Höhe: 60 mm	Einsätze: A 2x 15° – M10 B 2x 7.5° – M10 C 4x 0° – M10	
Gewicht:	12.3 kg		



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich $\varnothing$	min. l/min bei 100 bar
70.125	5/4"	400 – 800 mm	250 l
Masse:	Länge: 310 mm Breite: 180 mm Höhe: 85 mm	Einsätze: A 2x 15° – M10 B 4x 7.5° – M10 C 4x 0.0° – M10	
Gewicht:	21 kg		