

Ejektor Düsen

Diese Werkzeuge zeichnen sich durch enorme Räumleistungen in wasserführenden Rohren aus. Das Einsatzgebiet betrifft überwiegend Grossprofile ab \varnothing 500 mm. Die besondere Anordnung der Düseneinsätze sorgt für eine schonende Reinigung, da der Düsenstrahl nicht direkt auf die Rohrwand einwirkt. Dadurch eignet sich das System auch zur Reinigung von älteren Kanalsystemen.

Das im Kanal vorhandene Abwasser wird in den Reinigungsprozess integriert. Damit vervielfacht sich die für die Reinigung eingesetzte Wassermenge um bis zu fünf mal. Aus einer Pumpenleistung von 300 l/min kann so eine Schwemtleistung bis 1500 l/min entstehen. Damit lassen sich gigantische Mengen an Schutt, Sand und Kies transportieren.

Einsatzgebiet

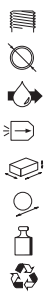
- Für enorme Räumleistungen in wasserführenden Rohren

Arbeitsdruck bis 200 bar



Ejektor Düsen

Ejektor Düse 1" - 1 1/4"

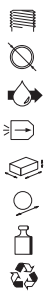


80.100

1
200 - 500
200
6 × M10
300 × 160 × 110
71
9.00
x

80.100A

1
400 - 1500
300
6 × M10
420 × 260 × 220
125 × 100
17.00
x



80.125B









1 1/4
600 - 2000
300
10 × M10
490 × 320 × 250
120 × 170
31.00
x

80.125D

1 1/4
1000 - 3000
600
12 × M10
570 × 390 × 320
160 × 220
44.00
x

Die Länge ist ohne Gabelstück angegeben.
Drehgelenk inbegriffen.

High Performance Tool  golden jet®

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