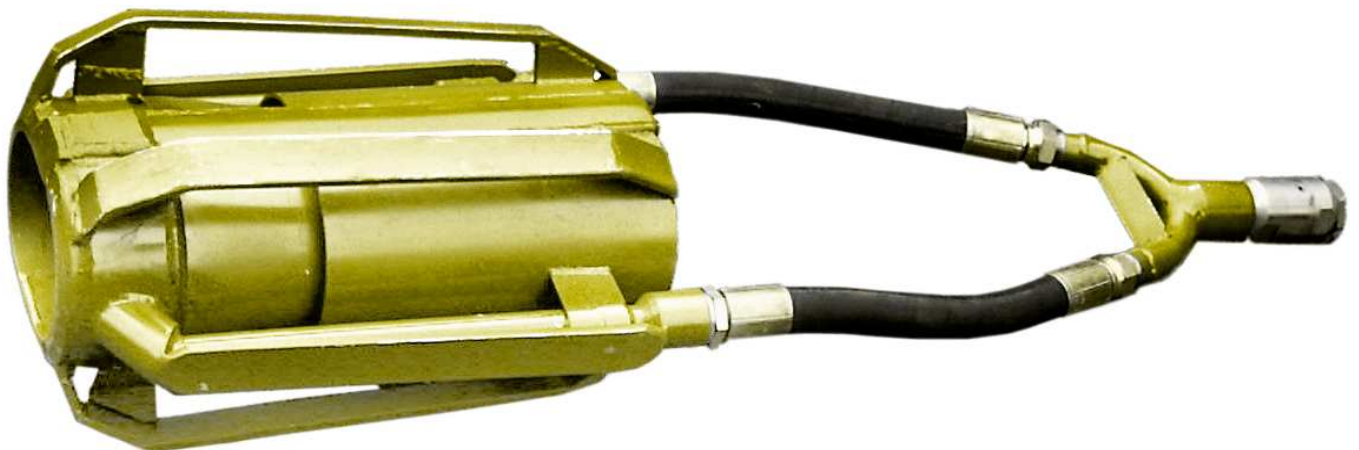


# Ejektor Düse

Diese Werkzeuge zeichnen sich durch enorme Räumleistungen in wasserführenden Rohren aus. Das Einsatzgebiet betrifft überwiegend Grossprofile ab Ø 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 Schwemmlistung bis 1500 l/min entstehen. Damit lassen sich gigantische Mengen an Schutt, Sand und Kies transportieren.

**Arbeitsdruck bis 200 bar**



# Ejektor



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
80.100A	1"	400 – 1500 mm	300 l

Masse  
Länge: 420 mm  
Breite: 260 mm  
Höhe: 220 mm  
Gewicht: 17 kg  
Durchgang: 125 x 100 mm

Einsätze: 6 x M10 Vortrieb

**Drehgelenk inbegriffen**



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
80.125B	1 1/4"	600 – 2000 mm	300 l

Masse  
Länge: 490 mm  
Breite: 320 mm  
Höhe: 250 mm  
Gewicht: 31 kg  
Durchgang: 120 x 170 mm

Einsätze: 10 x M10 Vortrieb

**Drehgelenk inbegriffen**



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
80.125D	1 1/4"	1000 – 3000 mm	600 l

Masse  
Länge: 570 mm  
Breite: 390 mm  
Höhe: 320 mm  
Gewicht: 44 kg  
Durchgang: 160 x 220 mm

Einsätze: 12 x M10 Vortrieb

**Drehgelenk inbegriffen**

**Die Länge ist ohne Gabelstück angegeben.**