



Overview

Ejektordüse für die Reinigung von Sammelleitungen und großen Rohren mit Dauerabfluss.

Characteristics

Die Ejektordüsen mit Venturi-Effekt ermöglichen es, die Pumpleistung zu erhöhen, da das im Rohr fließende Wasser auch für die Beseitigung des Sandes und der Ablagerungen benutzt wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sand- und Ablagerungsausschwemmung vom Boden in Rohren mit Dauerabfluss. Eine Standarddüse hätte in diesem Arbeitsbereich eine beschränkte Auswirkung.

Die Powerjet Düsen eignen sich für runde Großprofilrohre, Rohre mit flachem Boden (Powerjet 100 auch für Ei-Profil).

Für eine bessere Wirksamkeit der Düse ist die Anwendung eines Drehgelenks zu empfehlen.

Technische Daten

Powerjet	100	500	600	900
Einlass	1" 1/4 F	1" 1/4 F	1" 1/4 F	1" 1/2 F
Ø x L (mm)	720 x 300 x 280	400 x 300 x 300	720 x 500 x 270	720 x 590 x 275
Gewicht (kg)	32	40	52	80
Einsätze	M10 x 1	M10 x 1	M10 x 1	M10 x 1
höchster Druck (bar)	200	200	200	200
Wassermenge	>280	>280	>280	>500
Betriebsdurchmesser (mm)	400-1200	500-1500	600-2000	1000-3600

Artikel

Teilnummer	Beschreibung
65000.100	POWER JET DÜSE 100
65000.500	1" 1/4 W POWER JET DÜSE 500
65000.600	1" 1/4 POWER JET DÜSE 600
65000.900	1" 1/2 W POWER JET DÜSE 900

GALLERY IMAGES

