

## Overview

Schwere, druckausgeglichene Ejektordüsen. Die Strahlen sind zum Rohrboden gerichtet, um wirksamer Sand oder Ablagerungen zu reinigen, ohne zusätzliche Wasserverschwendung.



## Characteristics

Die Düsen sind mit M10x1 Sechskant Keramikeinsätzen bestückt.

Für Pumpen mit Wasserrückgewinnung auch mit Einsätzen aus Widia verfügbar. Die Düsen, die 18 und 32 kg wiegen, haben 7 bzw. 9 Rückstrahlen mit verschiedenen Strahlwinkeln. Das gewährleistet eine komplette Reinigung auch in Großprofilrohren.

Die Düsen sind mit einer Ringschraube versehen. Mithilfe eines Seils kann die Düse vom Schachtboden wieder nach oben gezogen werden.

Um die Düse leichter am Schlauch zu befestigen, wird ein Drehgelenk empfohlen.

# Technische Daten


Einlass	3/4" F	1" F	1" F	1 1/4 F
Ø x L (mm)	100 x 260	140 x 400	160 x 520	160 x 520
Gewicht (kg)	10	18	32	32
Rückstrahlen	5 x 15°	5x15° + 2x25°	9 x 28° / 15°	9 x 28° / 15°
Einsätze	TE M10x1	TE M10x1	M10 x 1	M10 x 1
höchster Druck (bar)	250	250	250	250
Wassermenge	80-160	100-240	180-400	180-400
Betriebsdurchmesser (mm)	150-600	250-1200	300-1000	300-1000

## Artikel

### Düsen mit Einsätzen aus Widia

	Teilnummer	Beschreibung
	65500.810W	1" W NATISONE DÜSE, 18KG MIT EINSÄTZEN AUS WIDIA
	65500.840W	1" 1/4 W NATISONE DÜSE, 32 KG MIT EINSÄTZEN AUS WIDIA

### Düsen mit Einsätzen aus Keramik

	Teilnummer	Beschreibung
	65500.810	1" W NATISONE DÜSE, 18KG MIT KERAMIKEINSÄTZEN



65500.840

1" 1/4 W NATISONE DÜSE, 32 KG MIT KERAMIKEINSÄTZEN

## Drehgelenke

Teilnummer	Beschreibung
5030.20A	3/4" DREHGELENK
5030.25A	1" DREHGELENK
5030.32A	1 1/4" DREHGELENK

## GALLERY IMAGES

