

**Blue 30****Blue 50****Blue 80****Blue 100****Die Blue Serie – die multifunktionalen Rotationsdüsen****Das bedeutet: Gründliches, schnelles und ökonomisches Reinigen**

Da die Rotationsköpfe bei den Blue Rotationsdüsen gebremst werden, bleibt der Wasserstrahl beim Düsenaustritt fest und kompakt. Dies hat den Vorteil, daß Rohre effizienter und gründlicher gereinigt werden. Zudem kommt, dass die Drehzahl reguliert werden kann und so auf die erforderlichen Bedürfnisse angepasst wird. Durch den optionalen Vorstrahl besteht die Möglichkeit die Düsen zur Beseitigung von Verstopfungen einzusetzen.

Für den Einsatz bei Fahrzeugen mit Wasserrückgewinnung sind die Blue Rotationsdüsen bestens geeignet.

**Blue 100 - Mehrfach Düse**

Das richtige Werkzeug bedeutet eine schnellere Reinigung unter Verwendung von weniger Wasser und Energie.

**Blue 100™ Erweiterungsmöglichkeiten:**

Blue 100™ Großprofil-Reinigung: Reinigt Rohre bis zu einem Umfang von 1.200 mm

Blue 100™ Kettenschleuder Spider: zum Entfernen von Wurzeln verwendet

Blue 100™ VIBRO: Die Vibro Version bricht festes Material wie mineralische Ablagerungen

Blue 100™ Säge-Erweiterung: ist eine drehmomentgesteuerte Säge.



## Multifunktionsdüse - Blue 30

### Blue 30

Geeignet für die Rundumreinigung von Rohrdurchmesser  
50 mm - DN 200 mm  
(Optional auch mit Vorstrahl erhältlich), 1/2" Bereich,  
Größe: 38 x 58 mm

Ab Rohrdurchmesser 100 mm - 90° bogengängig.

- Fettablagerungen
- Inkrustierungen
- schwere mineralische Ablagerungen
- Verstopfungen
- Verwurzungen



## Multifunktionsdüse - Blue 50

### Blue 50

Mit der BLUE50/80 geben wir Ihnen eine Düse zum Arbeiten mit der Sie fast alle Probleme lösen können.

Diese können sein:

- Fettablagerungen
- Inkrustierungen
- schwere mineralische Ablagerungen
- Verstopfungen
- Verwurzungen

Bedien- und Motoreinheiten.



## Multifunktionsdüse - Blue 80

### Blue 80

Die geschwindigkeits-kontrollierte Rotier - Düse eignet sich für alle Arten von Kanalreinigungsfahrzeugen mit Pumpen von 100 - 500 Liter pro Minute und Drücke bis 200 bar.

- Keine traditionelle Düse hat diese Vorzüge.
- abnutzungsfreie Rotiergeschwindigkeitskontrolle
- kein Unterhalt nötig
- jede Wasserqualität
- Keramik-Einsätze

