

Düsenbeschreibung



Bezeichnung:	Düse 52
Art. Nr.:	20105201
Beschreibung:	Granatendüse mit versenkt angeordneten Düseneinsätzen aus Chromnickelstahl. Ausführung in 1/2" oder 3/4" Innengewinde. Ausgewaschene Düseneinsätze können gegen neue ausgetauscht werden, daher langer Gebrauchswert der Granate.
Anwendung:	Universal-Kanalreinigungsdüse mit sehr hoher Saug- Zug- und Schmutzförderleistung. Für Rohrdurchmesser bis ca. 400mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 80 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Düse 51
Art. Nr.:	20105101
Beschreibung:	Granatendüse mit versenkt angeordneten Düseneinsätzen aus Chromnickelstahl. Ausführung in 1/2" Innengewinde. Ausgewaschene Düseneinsätze können gegen neue ausgetauscht werden, daher langer Gebrauchswert der Granate.
Anwendung:	Universal-Kanalreinigungsdüse mit sehr hoher Saug- Zug- und Schmutzförderleistung. Für Rohrdurchmesser bis ca. 400mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 55 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Düse 42
Art. Nr.:	20104201
Beschreibung:	Mini – Granatendüse, strömungstechnisch optimale Konstruktion, besonders leistungsfähige Reinigungs- und Zugdüse.. Ausführung in 1/2“ Innengewinde.
Anwendung:	Universal-Kanalreinigungsdüse mit sehr hoher Saug- Zug- und Schmutzförderleistung. Für Rohrdurchmesser bis ca. 150mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 55 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Düse 41
Art. Nr.:	20101401
Beschreibung:	Mini – Granatendüse, strömungstechnisch optimale Konstruktion, besonders leistungsfähige Reinigungs- und Zugdüse.. Ausführung in 1/4“ Innengewinde.
Anwendung:	Universal-Kanalreinigungsdüse mit sehr hoher Saug- Zug- und Schmutzförderleistung. Für Rohrdurchmesser bis ca. 100mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 35 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Stocherdüse 1/2"
Art. Nr.:	20106001
Beschreibung:	Stocherdüse mit Antriebs- und Vorstrahldüseneinsätzen aus verschleißfestem gehärtetem Stahl. Ausführung in 1/2" Innengewinde.
Anwendung:	Durchdringen von total verstopften Rohren und Öffnen von Verwurzungen. Für Rohrdurchmesser bis ca. 150mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 55 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Stocherdüse ¾"
Art. Nr.:	20106002
Beschreibung:	Stocherdüse mit Antriebs- und Vorstrahldüseneinsätzen aus verschleißfestem gehärtetem Stahl. Ausführung in ¾" Innengewinde.
Anwendung:	Durchdringen von total verstopften Rohren und Öffnen von Verwurzungen. Für Rohrdurchmesser bis ca. 400mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 110 l/min und 90bar



- Bezeichnung:** Flunder 1/2"
- Art. Nr.:** 20105400
- Beschreibung:** Kufendüse (flach) mit Düsenkörper aus besonders abriebfestem Spezialguss mit beebeneinander angeordneten Einsätzen aus Chromnickelstahl. Ausführung in 1/2" Innengewinde.
- Anwendung:** Die gesamte Druckwasserenergie wird bei Kufendüsen in Strahlrichtung auf die Kanalsole gelenkt und befördert dort schwere Ablagerungen (Sand, Schotter, Steine, Schlacke usw.). Für Rohrdurchmesser bis ca. 400mm geeignet.
- Vorraussetzungen:** mind. 80 l/min und 90bar



- Bezeichnung:** Flunder $\frac{3}{4}$ "
- Art. Nr.:** 20105410
- Beschreibung:** Kufendüse (flach) mit Düsenkörper aus besonders abriebfestem Spezialguss mit beebeneinander angeordneten Einsätzen aus Chromnickelstahl. Ausführung in $\frac{3}{4}$ " Innengewinde.
- Anwendung:** Die gesamte Druckwasserenergie wird bei Kufendüsen in Strahlrichtung auf die Kanalsole gelenkt und befördert dort schwere Ablagerungen (Sand, Schotter, Steine, Schlacke usw.). Für Rohrdurchmesser bis ca. 400mm geeignet.
- Vorraussetzungen:** mind. 110 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Kettenschleuder Turbo I 1/2"
Art. Nr.:	20020001
Beschreibung:	Kettenschleuder- Düse, Rotor mit Ketten, die an den Rohrdurchmesser angepasst werden können. Ausführung in 1/2" Innengewinde.
Anwendung:	Durch die Fliehkraftwirkung der Ketten, können feste Ablagerungen wie Kalk, Beton und Wurzeln beseitigt werden. Für Rohrdurchmesser bis ca. 300mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 80 l/min und 90bar



Bezeichnung:	Aquaroll 1/2"
Art. Nr.:	20107001
Beschreibung:	Aquaroll Rotierdüse, Rotor mit Düseneinsätzen für Schub- und Rotationswirkung. Die Rohrwandung wird durchgehend auf der gesamten Fläche gereinigt, keine Streifenbildung. Ausführung in 1/2" Innengewinde.
Anwendung:	Besonders gute Wirkung bei Fett- und anderen fest anhaftenden Ablagerungen. Für Rohrdurchmesser bis ca. 300mm geeignet.
Vorraussetzungen:	mind. 80 l/min und 90bar