

Lenk-Düse

<https://ehle-hd.com/produkt/lenk-duese/>



So wird die professionelle Reinigung der Abzweige zum Kinderspiel!

Die Lenkdüse ist ein professionelles Werkzeug für die effiziente Reinigung von Abzweigen, Nebeneinläufen und Hausanschlüssen vom Hauptkanal. Einfache Handhabung und geringe Anschaffungskosten zeichnen diese Düse aus.

Mit ca. 70 bar Arbeitsdruck wird die Lenkdüse bis auf Höhe des zu reinigenden Abzweiges geführt - dabei erzeugt der Düsenstrahlkreis der Antriebsdüse den Vorschub. Bei richtigem Einsatz sollte sich die Düse, ähnlich wie eine Rohrdüse, im Hauptkanal zentrieren. Durch Erhöhung des Druckes auf über 90 bar schaltet ein Ventil die Einlenkdüse zu. Hierdurch wird die Lenkdüse gebogen und kann durch Drehung des Spülschlauches in den Abzweig eingefahren werden.

Merkmale

- zur Hochdruckreinigung in Nebeneinläufen, Abzweigen und Hausanschlussleitungen von Rohrinnenweiten ab DN 100 - DN 400 vom Hauptkanal aus
- gleichzeitige Reinigung leicht verschmutzter Hauptkanäle
- **Wir empfehlen, dass Einlenken in den Einlauf unter Kamerabeobachtung vorzunehmen!**

Düseneinsätze:

- Die Düsen werden standardmäßig mit Vollkeramik-Düseneinsätzen bestückt. Andere Düseneinsätze auf Anfrage.
- Um die Düse optimal auf das Spülaggregat abzustimmen benötigen wir Leistung der Pumpe (Liter pro Minute), den Arbeitsdruck (bar) sowie die Länge, Durchmesser und Material des HD-Schlauches.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1100350	1/2" Lenkdüse	Anschluss: 1/2" IG Einsatz ab: 100 - 400 mm Wasserleistung: ab 70 l/min Schubdüsen: 6x M4 Schub-Strahlwinkel: 25° Lenkdüsen: 2x M4	245 × 36 × 36 mm 0.40
	1100351	Ersatzschlauch kurz	Anschluss: 1/4" IG Einsatz ab: 100 - 250 mm	180 × 18 × 18 mm 0.10
	1100352	Ersatzschlauch lang	Anschluss: 1/4" IG Einsatz ab: 200 - 400 mm	210 × 18 × 18 mm 0.15