

Bomben-Düsen

https://ehle-hd.com/produkt/bomben-duesen/



Der bewährte Klassiker in der Rohr- und Kanalreinigung!

Bomben sind gehärtete, schwere Kanalreinigungsdüsen. Sie dienen der Reinigung des gesamten Rohrumfanges von großen Kanälen mit mittleren Verschmutzungen. Durch zwei verschiedene Düsen-Strahlwinkel wird die bestmögliche Zugkraft bei hoher Reinigungsleistung erzielt.

Dabei sorgt der im Winkel zur Rohrwand flache Düsenstrahl des 1. Strahlkreises für den Vortrieb und die benötigte Abschwemmleistung. Der steilere Winkel des 2. Strahlkreises dient der Reinigung der Rohrwand.

Die Weitwurfdüse - die lange Version unserer Bombe B75 überwindet aufgrund Ihrer Baulänge Abstürze, größere Muffenversätze und Scherbenbildungen in der Haltung.

Merkmale

- zur Hochdruckreinigung von mittel bis stark verschmutzten Kanälen ab DN 150
- für turnusmäßige Wartungsarbeiten
- für mittlere bis große Haltungslängen

Düseneinsätze:

- Die Düsen werden standardmäßig mit Vollkeramik- bzw. Keramik im VA-Träger 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.



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT



Eigenschaften

\bb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
•	1100240	3/4" Bombe B75	Anschluss: 3/4" IG Einsatz ab: 150 - 250 mm Wasserleistung: ab 120 l/min Schubdüsen: 2x 4 M10 Schub-Strahlwinkel: 25" / 12" Vorstrahldüsen: - Vorstrahlwinkel: -	100 × 75 × 75 mm 2.00
•	1100244	1" Bombe B75	Anschluss: 1° IG Einsatz ab: 150 - 300 mm Wasserleistung: ab 120 L/min Schubdüsen: 2x 4 M10 Schub-Strahlwinkel: 25° / 12° Vorstrahldüsen: - Vorstrahlwinkel: -	100 × 75 × 75 mm 2.00
	1100241	1" Bombe B100	Anschluss: 1" IG Einsatz ab: 200 - 600 mm Wasserleistung: ab 220 l/min Schubdüsen: 2x 5 M10 Schub-Strahlwinkel: 30° / 12° Vorstrahldüsen: - Vorstrahlwinkel: -	190 × 100 × 100 mm 7.60
	1100242	1 1/4" Bombe B125	Anschluss: 1 1/4* IG Einsatz ab: 300 - 800 mm Wasserleistung: ab 320 l/min Schubdüsen: 2x 5 M10 Schub-Strahlwinkel: 30* / 12* Vorstrahldüsen: - Vorstrahlwinkel: -	230 × 110 × 110 mm 12.00
	1100243	1° Weitwurfdüse B75	Anschluss: 1° IG Einsatz ab: 150 - 300 mm Wasserleistung: ab 120 L/min Schubdüsen: 2x 4 M10 Schub-Strahlwinkel: 25° / 12° Vorstrahldüsen: - Vorstrahlwinkel: -	140 × 75 × 75 mm 3.10

