## **DATENBLATT**



## Schlauch-Treibdüsen

https://ehle-hd.com/produkt/schlauch-treibduesen/



Die **Treibdüse für Hochdruckschläuche** ermöglicht das Arbeiten in Langschlauch-Technik.

Wobei kein einzelner langer Hochdruckschlauch zum Einsatz kommt, der von einer Reinigungsdüse gezogen wird. Die Treibdüse ermöglicht den Vortrieb und Kombination von 2 oder mehreren HD-Schläuchen. Somit können lange Haltungen ohne Probleme gereinigt werden. Sie kann auch als zusätzliche Schubdüse bei Leitungen mit starkem Gefälle verwendet werden.

#### Merkmale

- Einsatz bei Langschlauchreinigung von Deponien oder Sondereinsätzen in denen die Haftreibung des Schlauches zu groß wird z.B. korrodierte Stahlrohrleitungen
- die Ei-Form verhindert ein verhaken der Düse beim Zurückziehen des HD-Schlauches darüber hinaus ermöglicht die Form ein einfaches Gleiten

#### Düseneinsätze:

 Die Düsen werden standardmäßig mit Vollkeramik-Düseneinsätzen bestückt. Andere Düseneinsätze auf Anfrage.

Seite:



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

# **DATENBLATT**



### Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1100077	Schlauch-Treibdüse 1" IG auf 1" AG	Anschluss: 1" IG Einsatz ab: 200 mm Wasserleistung: ab 200 l/min Schubdüsen: 8x M6 Schub-Strahlwinkel: 25"	120 × 55 × 55 mm 1.10
	1100076	Schlauch-Treibdüse 1 1/4" IG auf 1" AG	Anschluss: 1 1/4" IG Einsatz ab: 200 mm Wasserleistung: ab 300 l/min Schubdüsen: 10x M6 Schub-Strahlwinkel: 25"	130 × 65 × 65 mm 1.00
	1100075	Schlauch-Treibdüse 1 1/4" IG auf 1 1/4" AG	Anschluss: 1 1/4" IG Einsatz ab: 200 mm Wasserleistung: ab 300 l/min Schubdüsen: 10x M6 Schub-Strahlwinkel: 25"	130 × 65 × 65 mm 1.10

