

Verlegegeräte V300D

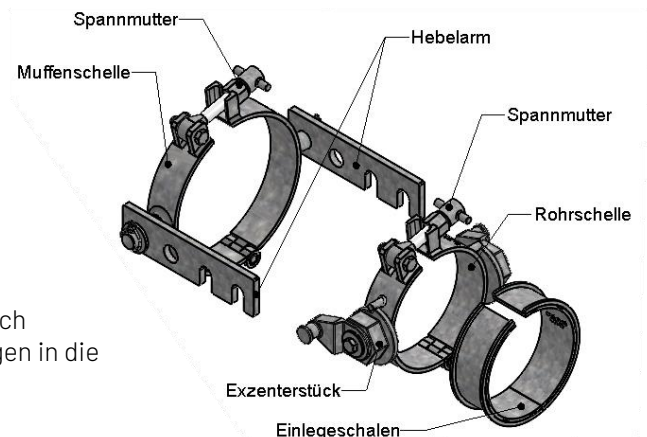
Artikelnummer		DN	Geeignet für Rohre mit Außendurchmesser		Gewicht in kg (ohne Hebelstangen)	Einlegeshalen
einzel	Inkl. Hebelstangen		DE (Gussrohr nach EN545)	d _n (Kunststoffrohr nach DIN 8074)		
555471	327009	80	98 mm	90 mm	9	Ja
552965	327010	100	118 mm	110 mm	9,5	Ja
555483	327014	125	144 mm	140 mm	10,5	Nein
553372	327015	150	170 mm	160 mm	11	Ja
554077	327016	200	222 mm	225 mm	10,5	Nein
555491	327017	250	274 mm	-	11,1	Nein
557107	327019	300	326 mm	-	11,9	Nein

Hebelstangen sind über alle Nennweiten gleich und können auch extra bestellt werden (Bestellnummer: 552971)



Montage von Steckmuffenverbindungen in 5 Schritten mit dem Düker Verlegegerät

1. Vorbereitungen treffen
 - a. Einstecktiefe am Spitzende des Rohres markieren
 - b. Verlegeanleitung des jeweiligen Verbindungssystems beachten. Über den QR-Code unten rechts erreichen Sie unsere Verlegeanleitungen!
2. Muffenschelle wie dargestellt an der Muffe ansetzen und über die Spannmutter anziehen.
3. Das Spitzende in die Muffe legen
4. Rohrschelle am Spitzende montieren, sodass die beiden Hebelarme an der Muffenschelle noch am Exzenterstück eingesetzt werden können. Beide Hebelstangen an den Exzenterstücken ansetzen.
5. Das Spitzende möglichst achsgleich durch gleichmäßige Bewegung der Hebelstangen in die Muffe einführen.



Hinweise bei der Verwendung des V300D

- Ist die Markierung der Einstecktiefe noch nicht an der Muffe, kann die zweite Nut am Hebelarm für einen weiteren Hub ohne Umspannen verwendet werden.
 - Bei besonders engen Platzverhältnissen kann der Hebelarm über die zweite Bohrung an der Seite der Muffenschelle verkürzt werden.
 - Liegt die Rohrschelle nach Montageschritt 4. noch vor der Markierung der Einstecktiefe, muss die Rohrschelle noch einmal umgespannt werden.
 - Die Spannmutter an den Schellen hat einen Sechskant und kann mit einem Schlüssel SW27 noch weiter fixiert werden.
 - Montage von Guss- und Kunststoffrohren durch die Einlegeschalen mit nur einem Gerät!
- Die Einlegeschalen sind durch einen Bund gegen seitliches Verrutschen geschützt. Bei geschlossener Schelle sind die Schalen auch für den Transport gesichert.

