

Forsheda 582

DINLOCK™



Anwendungsbereich

Die DINLOCK™ ist für innen und unterirdisch verlegte Kunststoffrohre sowie Fittings, konzipiert worden (Abwasserführende Rohre sowie Kabelschutzrohre), deren Muffen entsprechend den Din – Vorgaben ausgebildet sind.

Konstruktion und Funktion der Dichtung



Die DINLOCK™ ist eine kombinierte Lippen - und Kompressionsdichtung. Die Dichtung wird beim Rohrersteller in die Muffe eingesetzt. Das Design der Dichtung, ein stabiler Polypropylenfixierungsring, der an die thermoplastische Dichtlippe chemisch angebunden ist, bewirkt einen stabilen und unverrückbaren Sitz der Dichtung in der Muffe, mit der Möglichkeit Muffentoleranzen auszugleichen. Damit stellt der Transport der Rohre und das Zusammenstecken der Rohre kein Risiko mehr dar. Die Dichtung sitzt stabil in der Muffe. Dennoch kann das Zusammenschieben der Rohre ohne großen Kraftaufwand erfolgen.

Dichtungsausführung

Die Dichtung erfüllt alle relevanten europäischen Normvorgaben für den Abwasserbereich sowohl für innen als auch für außen verlegte Kunststoffrohre.

Material

- Dichtelement: TPE. Geprüft in Übereinstimmung mit EN 681-2, Klasse 60.
- Stabilisierungsring: Polypropylen

Materialspezifikationen können jederzeit bei Trelleborg Pipe Seals abgerufen werden.

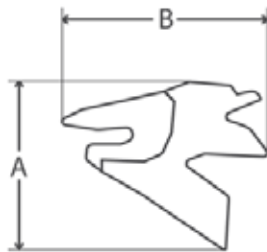
Qualitätsrichtlinien

- SS-EN ISO 9001:2000
- British Standard "Kitemark"
- DIBT Zulassung

Bezeichnung und Abmessungen

Jede Dichtung ist entsprechend EN 681-2 mit den Rohrdurchmesser und dem Produktionsdatum gekennzeichnet. Das Gleiche gilt für die Verpackung.

Dichtungsabmessungen



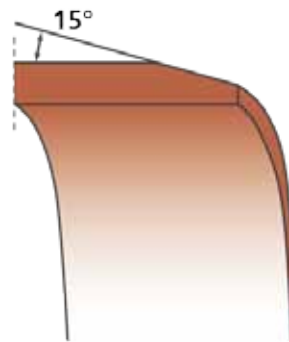
Dimensionen, mm		
Rohrgrößen	A	B
50	7,2	9,9
75	7,2	9,9
82	6,9	9,1
110	8,6	10,5
125	10,4	11,8
160	11,4	13,6
200	11,4	15,3
250	16,5	23,8
315	19,1	19,4
400	20,8	21,6

Qualitätsstandards

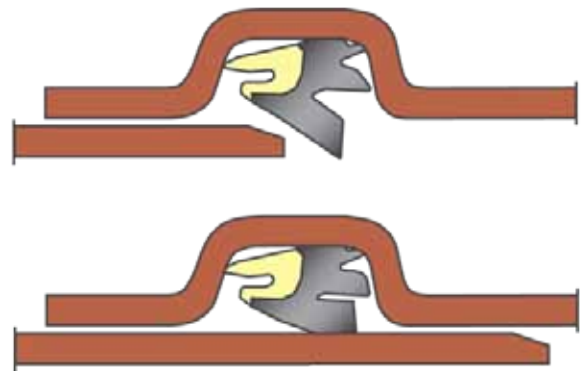
Forsheda 582 ist gegenüber folgenden Tests und Standards erfolgreich geprüft worden.

- EN 681-2
- EN 1401-1
- EN 1852-1
- EN 1989

Rohrmontage



1. Abschrägen des Spitzendes
2. Reinigung der Muffe
3. Vorschmierung des Rohrspitzendes vor der Montage.
4. Ineinanderschieben von Muffe und Spitzende, bis die Dichtung unter Kompression steht.



Die Rohrverlegung soll entsprechend den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften erfolgen.

Trelleborg Pipe Seals steht Ihnen jederzeit zur Beantwortung offener Fragen zur Verfügung.

FORSHEDA

Wir arbeiten mit kompetenten Partnern zusammen.
Hier einige Beispiele:




TRELLEBORG

Trelleborg Pipe Seals Lelystad B.V.
P.O.Box 62, 8200 AB Lelystad, the Netherlands. Visiting address: Pascallaan 80, 8218 NJ Lelystad, the Netherlands.
Tel: +31(0)320267979, Fax: +31(0)320267980.
www.Trelleborg.com/pipeseals