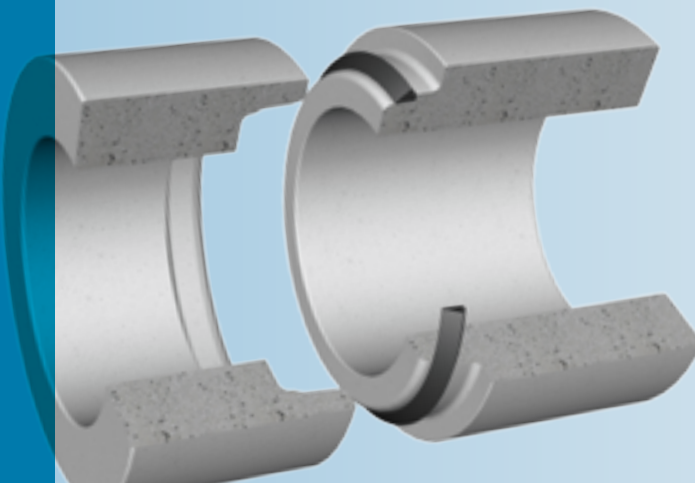


Forsheda 104

**Gleitringdichtung
für Betonrohre und
Schachtsysteme**



KONSTRUKTION UND FUNKTION DER DICHTUNG

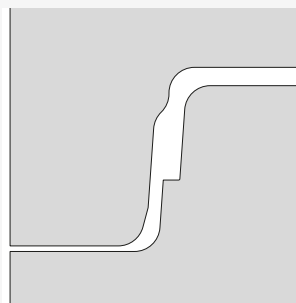
F 104 ist eine Gleitringdichtung aus synthetischem Kautschuk zur Abdichtung und Verbindung von Beton- und Stahlbetonrohren sowie Schachtsystemen.

Fügungszeichnungen sind erhältlich über Trelleborg Pipe Seals.

Durch das spezielle Dichtungsdesign, wird eine perfekte Zentrierung der Bauteile beim Einbau erreicht.

DICHTUNGSausführung

F 104 entspricht allen aktuellen nationalen und internationalen Normen. Die Funktion der Verbindung ist abhängig von der Maßgenauigkeit und der Oberflächengüte von Muffe und Spitzende.



Prüfberichte können auf Wunsch über Trelleborg Pipe Seals bezogen werden.

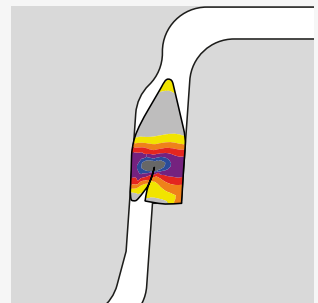
MATERIAL

Synthetischer Kautschuk der Qualität EPDM und SBR

Härte 40 (+/- 5) IRHD

Ozonbeständig

Auch in Öl-resistenter Ausführung (NBR) lieferbar



QUALITÄTSRICHTLINIEN

ISO 9001

FBS QR 4060

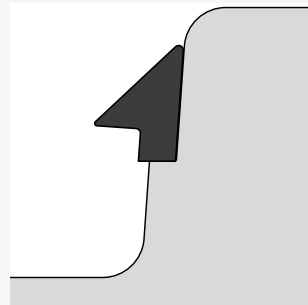
Geprüft nach EN 681-1

CE Komformitätskennzeichnung

Britischer Standard "Kitemark"

VERBINDUNGSHERSTELLUNG

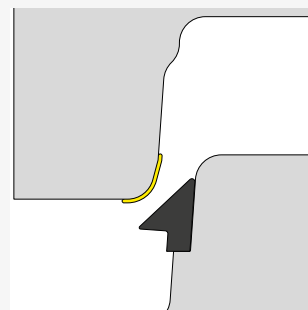
Die Dichtung an der Schulter des Spitzendes auflegen.



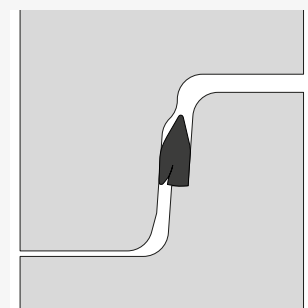
Die Spannung der Dichtung durch mehrmaliges Anheben ausgleichen. Es ist sehr wichtig, dass die Dichtung auf dem gesamten Umfang des Ringes an der Schulter anliegt.



Auf die gesamte Muffenfläche Gleitmittel auftragen.

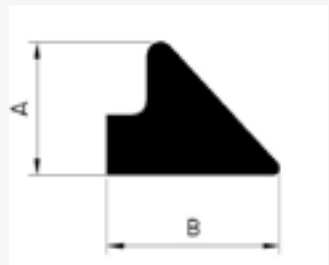


Den Schachtring zentrieren und die Teile zusammenfügen.



BEZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

Jede Dichtung ist entsprechend EN 681-1 mit den Dichtungsabmessungen und dem Herstellungszeitraum gekennzeichnet. Die Verpackung wird entsprechend gekennzeichnet.



DICHTUNGSABMESSUNGEN (MM)

A	B	Spaltmaß
16	21,0	9,2±1,2
18	25,0	10,4±1,4
20	26,0	11,5±1,5
22	28,0	12,7±1,7
24	30,5	13,5±2,0
26	33,5	15,0±2,0
28	35,5	16,0±2,5
30	38,0	17,3±2,5
33	43,0	18,1±2,5
36	46,5	19,8±2,5
38	49,0	20,9±2,5

Der Einsatz des Dichtungssystems Forsheda 104 soll unter Beachtung der einschlägigen Standards und Regelwerke erfolgen.

Bitte kontaktieren Sie Trelleborg Pipe Seals zur Optimierung der Verbindungsgestaltung.

Wir arbeiten mit kompetenten Partnern zusammen. Hier einige Beispiele:



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS