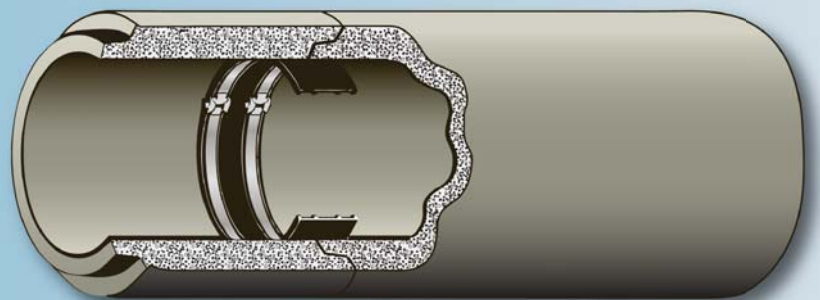
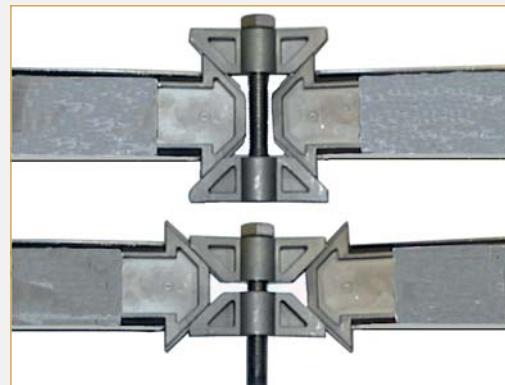


Drain Internal Joint Seal

Stellt Muffendichtheit
wieder her

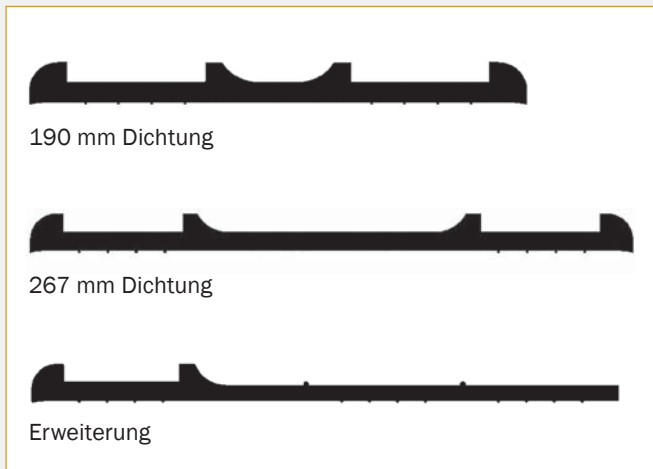


Rohr- und Schachtverbindungen sind in der Regel höheren Grundwasserdrücken ausgesetzt als der obere Schachtbereich. Bei auftretender Infiltration durch Krümmung, Versatz oder Korrosion ist die Dichtmanschette insbesondere auf die Wiederherstellung wasserdichter Bedingungen ausgelegt.



- Geeignet für Beton, HDPE und die meisten anderen Rohrtypen
- Lässt sich mit Drehmomentschlüssel und Ratschennuss einfach einbauen
- Erweiterungen für die Abdeckung größerer Dichtflächen sind verfügbar
- Spannbänder mit Keilschlössern gewährleisten einen wasserdichten Abschluss, der einem Außen-
druck von über 10 m Wassersäule standhält.

VERFÜGBARE BREITEN:



SYSTEMBESTANDTEILE:

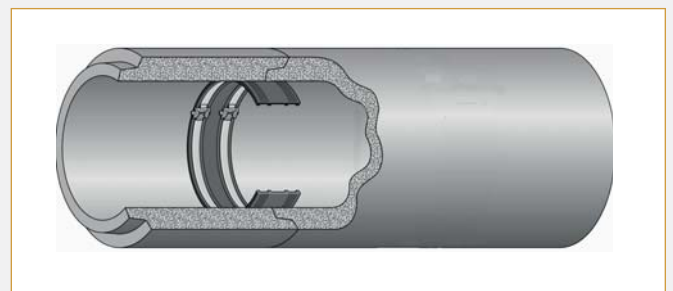


DICHTFLÄCHE "A" [mm]	EMPFOHLENE MANSCHETTE MENGE	EMPFOHLENE MANSCHETTE GRÖSSE [mm]	DICHTFLÄCHE "B" [mm]
0-63	1	190	190
63-140	1	267	267
140-254	1	190 Erweiterung	381
254-330	1	267 Erweiterung	457
330-444	1	190 Erweiterung	571
444-521	1	267 Erweiterung	648

MESSUNG FÜR DICHTMANSCHETTEN

Vor der Bestellung von Dichtmanschetten muss der Innendurchmesser des Rohres oder Schachtes beidseits der schadhaften Muffenverbindung gemessen werden.

Der Durchmesser ist dabei in zwei Richtungen zu messen, um ein exaktes Höhen- und Seitenmaß zu erhalten.



A = Der Teil der Dichtung, die die Schadstelle im Rohr oder Schacht abdeckt.

B = Die komplette Einbaubreite der installierten Dichtung (einschließlich Bandandruckfläche)



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS