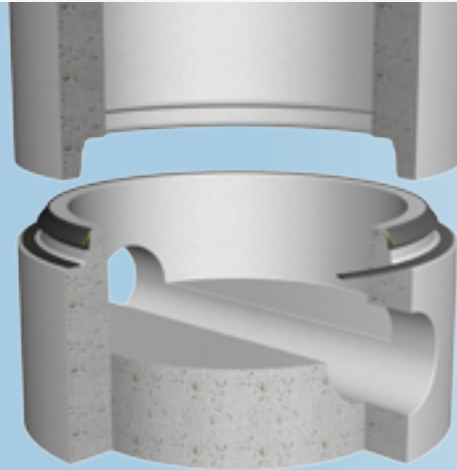


Forsheda 172

**Fachgerechte
Lastübertragung für
Schachtbauteile**



ANWENDUNGSBEREICH

F-172 ist ein Lastübertragungselement, welches zusätzlich zur Schachtringdichtung (z. B. F-104 und F-116) im Bereich der Stirnkontaktfläche der Schachtbauteile nach DIN V 4034-1 zum Einsatz kommt.

KONSTRUKTION UND FUNKTION DER DICHTUNG

Der Lastübertragungsring F-172 ist ein geschlossener Ring mit flachem Profil, der zwischen den Stirnkontaktflächen der Schachtfertigteile ausgleicht und maximale Übertragungsfläche herstellt. Lastspitzen werden somit verhindert.

Für die sichere und einfache Herstellung von flexiblen Fügeverbindungen für Schachtbauteile bietet Trelleborg Pipe Seals mit den Dichtsystemen F-104 bzw. F-116 in Kombination mit dem Lastübertragungselement F-172 eine einfache, schnelle und nachhaltige Lösung.

DICHTUNGS-AUSFÜHRUNG

F-172 erfüllt alle gültigen europäischen Normen und Standards inclusive der EN 681-1/DIN 4060, EN 1916 (Dauerhaftigkeitskriterien) und EN 1917/DIN V 4034 Forderung nach einem nicht federnden Lastausgleich-, sowie die FBS Richtlinien. Informationen sind bei uns zu beziehen.

MATERIAL

Elastomer mit dichter Struktur

Weitere Informationen sind bei Trelleborg Pipe Seals zu beziehen.

QUALITÄTSRICHTLINIEN

ISO 9001

Traglastuntersuchung MFPA Leipzig

CE Konformitätskennzeichnung

Britischer Standard "Kitemark"

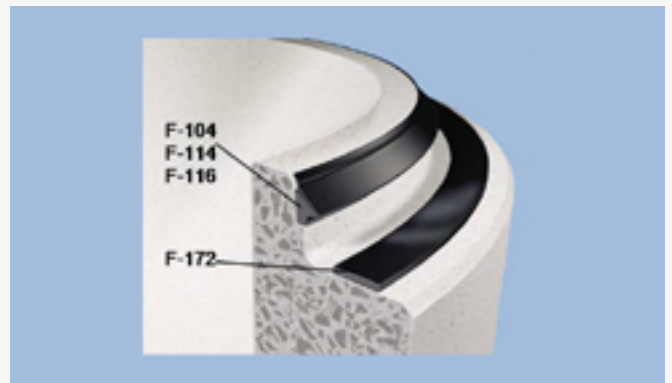
DIN V 4034-1

DICHTUNGSABMESSUNGEN

DN
DN 800
DN 1000
DN 1200
DN 1500
DN 2000
DN 2500
DN 3000

VERBINDUNGSHERSTELLUNG

Ring der Verpackung entnehmen, entrollen und im endlosen Zustand ohne Verwindungen auf die Stirnflächen des Schachtringes auslegen. Ggf. verschmutzte Kontaktflächen vor dem Fügevorgang der Bauteile/Ringe reinigen.



Wir arbeiten mit kompetenten Partnern zusammen. Hier einige Beispiele:



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS