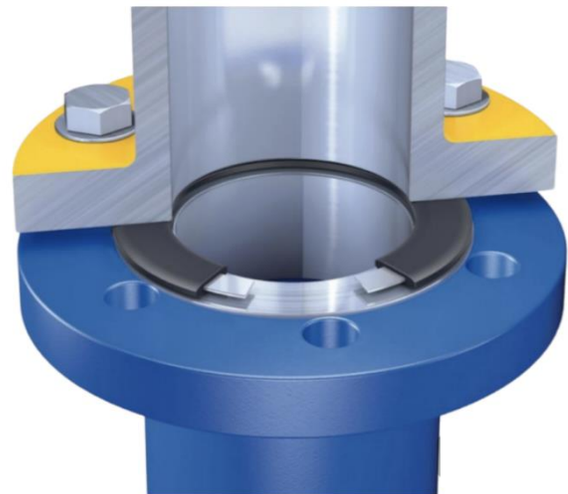


Gummistahl-Dichtungen WM120 aus NBR

Die Gummidichtung mit Stahlring wird in verschiedenen Anwendungsbereichen eingesetzt, in denen eine zuverlässige Abdichtung von Wasser, Abwasser, Gas, Luft, mit geringem Druck und niedrigen Temperaturen erforderlich ist. **NBR** ist sehr gut beständig gegen Mineralöle, Kraftstoffe, Fette und weitere Kohlenwasserstoffe
 Sie ist für Flansche aus Stahl, Edelstahl, GFK, PP, PVC, PE sowie beschichtete Flansche geeignet.

Eigenschaften

- Temperatur max. 90°C
- Temperatur min. -25°C
- Druck max. 40 bar
 (Anhängig vom Einbau und der Flächenpressung)
- Elastomer NBR
- Einlage Stahl
- Formen rund, EN1514-1



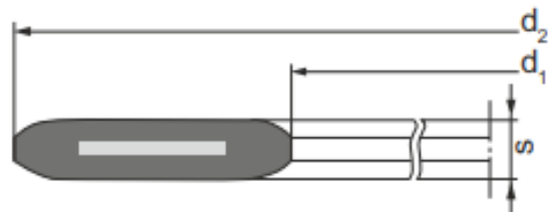
Flächenpressungsgrenzwerte

- min. MPa 5
- max. MPa 12



Zulassungen und Kennwerte

- Keine



Haftung: Alle in diesem Datenblatt angegebenen Daten sind mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für eventuelle Mängel übernehmen, die in dieser Dokumentation enthalten sein können. Die JAWA Industrie-Dichtungen GmbH haftet weder für Druckfehler und fehlerhafte Darstellungen in diesem Datenblatt, noch für die Produktbeschreibungen, technischen Angaben und Abbildungen. Technische Änderungen der Artikel, Zeichnungen, Kennwerte und sonstiger Daten bleiben vorbehalten. Alle Werte und Beschreibungen können nur Richtwerte sein und sind nicht für jeden Fall der Anwendung verbindlich. Jegliche Gewährleistung ist ausgeschlossen