

Pressringdichtung



- ✓ schnell montiert
- ✓ absolut dicht
- ✓ universell einsetzbar
- ✓ gegen drückendes Wasser



Zur Abdichtung von Metallrohren, Kunststoffrohren, Trinkwasserleitungen, Elektroleitungen, Abwasserleitungen, die durch Kernbohrungen/Mauerhülsen/Kabelschutzrohre geführt werden.

Die Abdichtung erfolgt durch das Verpressen eines Formgummiringes der zwischen 2 Metallscheiben mittels Anziehen von Schrauben verpresst wird.

Kurzbeschreibung

- Pressringdichtung geschlossener oder aufklappbarer Dichtungssatz
- Abdichten des Ringraumes zwischen Kernbohrung oder Futterrohr und der durchgeführten Leitung.
- Gummi-Dichtbreite: 30 mm / 40 mm / 60 mm
- Material Gummiformring: SBR / EPDM
40 ±5° Shore schwarz, ergasbeständig, gas- und druckwasserdicht bis 5 bar, gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G459/I und VP 601
- Material Metallteile: Druckscheiben V2A oder V4A, Spannschrauben und Unterlegscheiben V4A
- Größen auf Anfrage