

Produktdatenblatt

GPD(A)/(G)/60/V2A/EPDM
(Z)x(D)

Gummi-Press-Dichtung mit 60 mm EPDM-Ronde



Kabel- und Rohrdurchführungen



Vorteile und Nutzen:

- Hohe Flexibilität durch individuelle Belegung der GPD
- Langlebige und zuverlässige Abdichtung von Kabeln und Rohren auch bei anspruchsvollen Lastfällen
- Radondichtheit
- Einfache Montage durch passgenaue Abmessungen
- Einsatz in Kernbohrungen innerhalb einer Betonkonstruktion aus WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 und 2 oder bauseitiges Futterrohr

Technische Details:

- Gas- und wasserdicht für drückendes Wasser
- Gummironde 2-lagig mit 60 mm
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- Auch als geteilte Variante lieferbar
**GPD(A)/G/60/V2A/EPDM
(Z)x(D)**

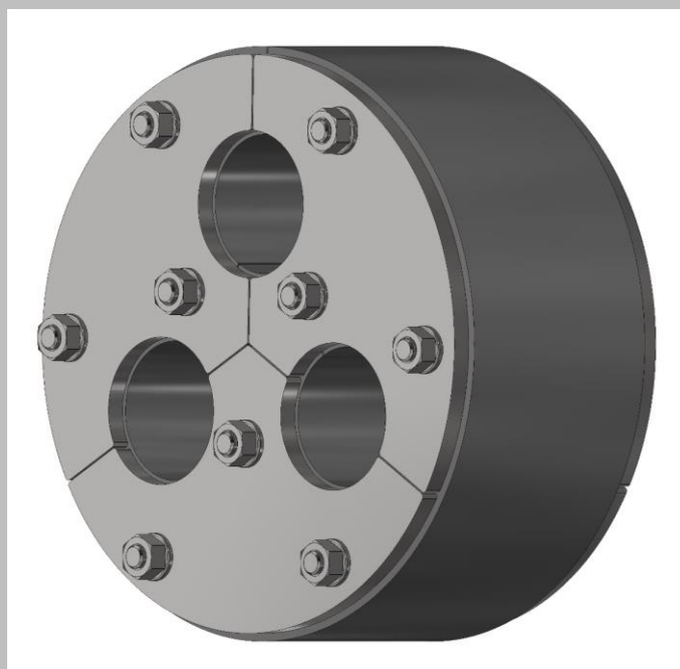
Werkstoffangaben:

Metallpressplatten (V2A oder V4A), Gummi-Ronde (EPDM), Gewindebolzen und Muttern (V2A oder V4A)

Prüfnachweise:

Geprüft nach FHRK-Standard 20/30/40/60 für drückendes Wasser

Variante:



Produktname	Beschreibung
GPD(A)/(G)/60/V2A/EPDM (Z)x(D)	(Z) = Anzahl der Bohrungen (D) = Außendurchmesser des Kabels oder Rohrs (G) = wenn geteilte Variante gewünscht