

Produktdatenblatt

GPD(A)/(G)/30/V2A/EPDM
(Z)x(D)

Gummi-Press-Dichtung mit 30 mm EPDM-Ronde



Kabel- und Rohrdurchführungen



Vorteile und Nutzen:

- Hohe Flexibilität durch individuelle Belegung der GPD
- langlebige und zuverlässige Abdichtung von Kabeln und Rohren
- einfache Montage durch passgenaue Abmessungen
- Radondichtheit
- Einsatz in Kernbohrungen innerhalb einer Betonkonstruktionen aus WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 und 2 oder bauseitiges Futterrohr

Technische Details:

- gas- und wasserdicht für nicht drückendes Wasser
- Gummironde 1-lagig mit 30 mm
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- Auch als geteilte Variante lieferbar
GPD(A)/G/30/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 für nicht drückendes Wasser*

Variante:

Produktname	Beschreibung
GPD(A)/(G)/30/V2A/EPDM (Z)x(D)	(Z) = Anzahl der Bohrungen (D) = Außendurchmesser des Kabel- oder Rohrs (G) = wenn geteilte Variante gewünscht

*nur für geschlossene Variante

