

# Produktdatenblatt

GPD(A)/(G)/60/V2A/EPDM

1x(D)

Gummi-Press-Dichtung mit 60 mm EPDM-Ronde



Kabel- und Rohrdurchführungen



## Vorteile und Nutzen:

- Einfache Montage durch passgenaue Abmessungen
- Langlebige und zuverlässige Abdichtung von Kabeln und Rohren auch bei hohen Lastfällen (Radiallast ca. 200 kg und 10 m Wassersäule)
- In geteilter Variante auch für die nachträgliche Montage möglich
- Radondichtheit
- 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 mit 60 mm
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- Auch als geteilte Variante lieferbar  
**GPD(A)/G/60/V2A/EPDM**  
**1x(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
- Druckprüfung LGA Nürnberg für die GPD150/G/60/V2A/EPDM

## Variante:



Produktname	Beschreibung
GPD(A)/(G)/60/V2A/EPDM 1x(D)	(D) = Außendurchmesser des Kabels oder Rohrs (G) = wenn geteilte Variante gewünscht