

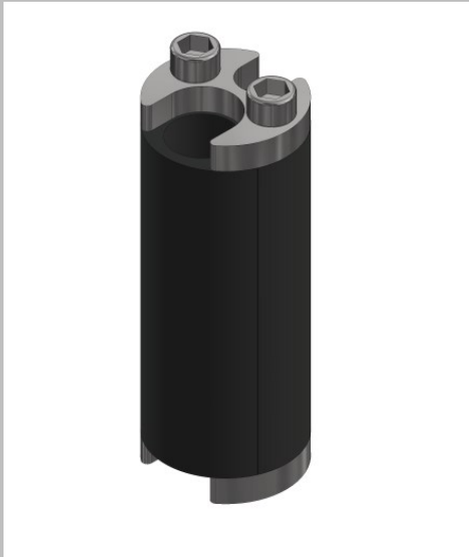
# Produktdatenblatt

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

Gummi-Press-Dichtung Very Small



Kabel- und Rohrdurchführungen



## Vorteile und Nutzen:

- GPD in geteilter Variante zur Montage nach der Kabelverlegung
- langlebige und zuverlässige Abdichtung von sehr kleinen Kabeln in Futterrohren und Kernbohrungen ab 25 bis max. 50 mm
- Kein zeitaufwendiges Schäumen notwendig
- Abdichtung in schrägen Kernbohrungen möglich (z.B. Glasfasereinführung in Gebäude ohne Keller)
- einfache Montage durch passgenaue Abmessungen und Innensechskant
- optimale Verpressung der GPD durch individuell angepasste Pressplatten

## Technische Details:

- gas- und wasserdicht bis zu 2,5 bar
- Einsatz in Kernbohrungen innerhalb einer Betonkonstruktionen aus WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 und 2 oder bauseitigem Futterrohr
- Gummironde 2-lagig mit 60 mm Dichtbreite
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- Gummironde bei GPD-VS ist geteilt
- Standardausführungen mit Innensechskant, dies kann bei Spezialausführungen abweichen

## Werkstoffangaben:

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

## Variante:

Produktname	Beschreibung
GPD-VS(A)/60/G/V2A/EPDM (Z)x(D)	(A) = Außendurchmesser (25 mm bis max. 50 mm) (Z) = Anzahl der Bohrungen (für max. 2 Kabel) (D) = Außendurchmesser des Kabel- oder Rohrs



**UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG**  
Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen  
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96  
E-Mail: [info@uga.eu](mailto:info@uga.eu), Internet: [www.uga.eu](http://www.uga.eu)

Unsere Angaben beruhen auf derzeit technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.