

# Product Data Sheet

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

Rubber Press Seal VS



Kabel- und Rohrdurchführungen



## Advantages:

- GPD in a split version for installation after the cables have been laid (retrofit)
- Durable and reliable sealing of very small cables in wall sleeves and core bores from 25 to max. 50 mm
- Easy installation thanks to customized fitting dimensions and hexagon socket
- Individually adapted press plates ensure an even compression of the GPD Rubber Press Seal

## Technical Details:

- Standardausführungen mit Innensechskant, dies kann bei Spezialausführungen abweichen
- gas and water tight up to 2.5 bar
- Suitable for core drillings in waterproof concrete structures with stress classes 1 and 2 or casing pipes
- 60mm rubber width (double-layer)
- Compression of the rubber by tightening the clamping nuts
- Split version for subsequent installations
- Standard versions with hexagon socket (customized version may differ)



## Material Specifications:

Metal components: Press plates (V2A or V4A), screws and nuts (V2A or V4A), rubber (EPDM)

## Version:

Product Name	Description
GPD-VS(A)/60/G/V2A/EPDM (Z)x(D)	(A) = Outside diameter (25 mm to max. 50 mm) (Z) = Number of boreholes (for max. 2 cables of 7mm) (D) = Outside diameter of cable

**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.