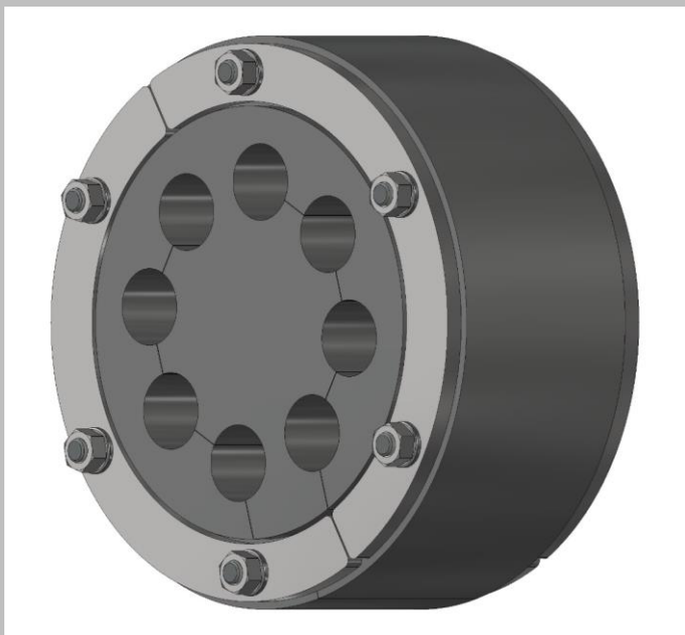


# Produktdatenblatt

GPD(A)/G/60/WE(A1)/V2A/EPDM  
(Z)x(D)

Gummi-Press-Dichtung mit Wechseleinsatz



## Vorteile und Nutzen:

- Hohe Flexibilität durch individuelle Bohrungen im Wechseleinsatz
- Wechseleinsatz mit Anschlag als Montagehilfe gegen Durchrutschen (ausgenommen WE125)
- Komplett geteilter Einsatz für die nachträgliche Montage
- Bohrstopfen in WE enthalten, auch für Reserven und als Blindverschluss
- Keinen Aufschlag auf Bohrungen
- Einsatz in Kernbohrungen innerhalb einer Betonkonstruktion aus WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 und 2 oder bauseitiges Futterrohr

## Technische Details:

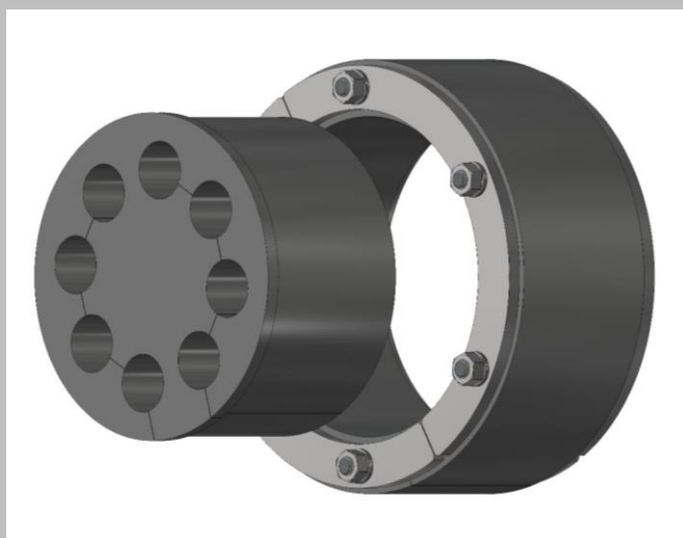
- Gas- und wasserdicht für drückendes Wasser
- Metallpressplatten 5 mm
- Gewindebolzen und Muttern M6
- Wechseleinsatz mit 65 mm Dichtbreite (ausgenommen WE125)
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- (Z) = Anzahl der Kabel
- (D) = Durchmesser der einzelnen Kabel

## Werkstoffangaben:

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

## Prüfnachweise:

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



# Produktdatenblatt

GPD(A)/G/60/WE(A1)/V2A/EPDM  
(Z)x(D)

Gummi-Press-Dichtung mit Wechseleinsatz



Kabel- und Rohrdurchführungen

## Variante:

Produktname	Wechseleinsatz Ø
GPD100/G/60/WE65/V2A/EPDM (Z)x(D)	65 mm
GPD125/G/60/WE85/V2A/EPDM (Z)x(D)	85 mm
GPD150/G/60/WE110/V2A/EPDM (Z)x(D)	110 mm
GPD200/G/60/WE125/V2A/EPDM (Z)x(D)	125 mm

## Maximalbelegungstabelle (Z = Anzahl der Kabel/Rohre):

Wechseleinsatz	Maximale Durchmesser der Kabel und/oder Rohre		
	Z = 3	Z = 5	Z = 9
WE65	bis 22 mm	bis 17 mm	bis 12 mm
WE85	bis 30 mm	bis 24 mm	bis 16 mm
WE110	bis 42 mm	bis 34 mm	bis 24 mm
WE125	bis 50 mm	bis 38 mm	bis 27 mm