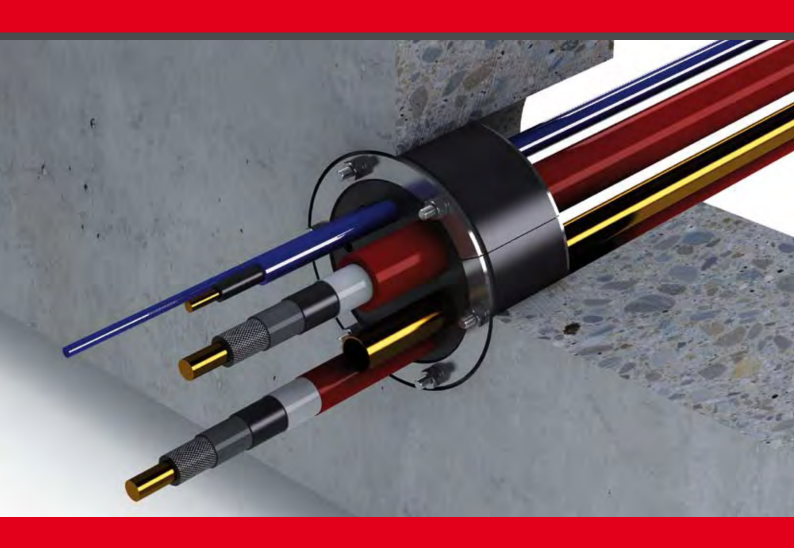
SPLICETEC AG Bösch 37 CH-6331 Hünenberg ZG / Switzerland Telefon: +41 41 768 65 85 E-Mail: info@splicetec.ch www.splicetec.ch

# **GPD**

# Gummi-Press-Dichtungen





# Sicher und schnell abdichten

# mit dem GPD-System

#### **▶** Einsatzgebiet

GPD Gummi-Press-Dichtungen dienen zur schnellen und zuverlässigen Abdichtung von Kabeln und Rohren. Sie sind universell geeignet im Bereich der Strom-, Gas- und Wasserverteilung im Hoch- wie im Tiefbau. Sie können in Kernbohrungen, Futterrohren und Bajonett-Kabel-Durchführungen (BKD-System) eingesetzt werden.

#### Funktion

Durch das Anziehen der Sechskantmuttern werden die Gummischeiben aneinandergepresst. Der Pressdruck bewirkt eine sichere und dauerhafte gas- und wasserdichte Abdichtung.

### ► Hochwertige Materialien

Alle Metallteile bestehen aus A2-Edelstahl. Wahlweise sind Ausführungen in A4 erhältlich. Die Gummidichtelemente sind aus EPDM gefertigt. Auf Wunsch setzen wir auch NBR-, für Trinwasser zugelassenen EPDM-, Silikon- oder FPM-Gummi ein.



#### ▶ Die Vorteile des GPD-Systems

- Maßangefertigt für Ihre Anwendung
- Gas- und wasserdicht bis 10 bar
- Nachträglicher Einbau möglich
- Kurze Montagezeit
- Schallisolierend
- Nagetierschutz

#### ▶ Für jeden Zweck die passende Variante



nicht drückendes Wasse



Ihre Gummi-Press-Dichtungen GPD fertigen wir individuell nach Ihren Angaben - in jeder Größe für Durchmesser von 20 Millimetern bis zu zwei Metern und in Sonderformen.

### Geschlossene Ausführung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser:

Wählen Sie die 1-lagige GPD für eine Installation bei nicht drückendem Wasser und die 2-lagige GPD bei drückendem Wasser. Bei fachgerechter Montage wird eine Dichtigkeit von 1,5 bar (1-lagig) beziehungsweise 5 bar (2-lagig) erreicht.





#### Geteilte Ausführung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser:

Sie erhalten unsere Gummi-Press-Dichtungen auch in geteilter Ausführung. Der Vorteil: Die geteilte GPD kann nach der Installation der Kabel oder Rohre montiert werden. Bei schwierigen Installationsbedingungen erleichtert sie die Montage.



### Wechseleinsätze gegen drückendes Wasser:

Noch mehr Flexibilität gewährt unser GPD-Wechseleinsatzsystem. Die Gummi-Press-Dichtung kann ungeachtet der späteren Belegung montiert werden. Je nach Kabeloder Rohrbelegung wird ein entsprechender Wechseleinsatz genutzt. Eine Änderung der Belegung ist durch Austausch des Wechseleinsatzes jederzeit möglich.

# **GPD**

# für Rohre

# **GPD**

# für Kabel

#### ► Nicht drückendes Wasser (1-lagig)



Geschlossene Ausführung Montage nur während den Installationsarbeiten möglich!

Best.-Nr. GPD (A)/1/1x(D) (A) = Außendurchmesser GPD bohrung bzw. Futterrohr (D) = Durchmesser Rohr (Øa)



Geteilte Ausführung Montage auch nach den Installationsarbeiten möglich!

Best.-Nr. GPD (A)/G/1/1x(D) (A) = Außendurchmesser GPD bohrung bzw. Futterrohr (D) = Durchmesser Rohr (Øa)

#### ► Nicht drückendes Wasser (1-lagig)



Geschlossene Ausführung Montage nur während den Installationsarbeiten möglich! Max. Kabelanzahl und Durchmesser der Belegung siehe Belegungstabelle Seite 4 unten.

Best.-Nr. GPD (A)/1/(Z)x(D) (A) = Außendurchmesser GPD ≙ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr

(Z) = Anzahl der Kabel (D) = Durchmesser der einzelnen Kabel



Geteilte Ausführung

Montage auch nach den Installationsarbeiten möglich! Max. Kabelanzahl und Durchmesser der Belegung siehe Belegungstabelle Seite 4 unten.

#### Best.-Nr. GPD (A)/G/1/(Z)x(D)

- (A) = Außendurchmesser GPD ≙ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (Z) = Anzahl der Kabel
- (D) = Durchmesser der einzelnen Kabel

#### Drückendes Wasser (2-lagig)



Geschlossene Ausführung Montage nur während den Installationsarbeiten möglich!

Best.-Nr. GPD (A)/2/1x(D) (A) = Außendurchmesser GPD ≙ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr (D) = Durchmesser Rohr (Øa)



Geteilte Ausführung Montage auch nach den Installationsarbeiten möglich!

Best.-Nr. GPD (A)/G/2/1x(D) (A) = Außendurchmesser GPD ≙ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr (D) = Durchmesser Rohr (Øa)

#### Drückendes Wasser (2-lagig)



Geschlossene Ausführung Montage nur während den Installationsarbeiten möglich! Max. Kabelanzahl und Durch-

messer der Belegung siehe Belegungstabelle Seite 4 unten.

### Best.-Nr. GPD (A)/2/(Z)x(D)

- (A) = Außendurchmesser GPD ≜ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (Z) = Anzahl der Kabel
- (D) = Durchmesser der einzelnen Kabel



Geteilte Ausführung

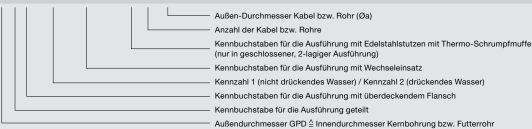
Montage auch nach den Installationsarbeiten möglich! Max. Kabelanzahl und Durchmesser der Belegung siehe Belegungstabelle Seite 4 unten.

### Best.-Nr. GPD (A)/G/2/(Z)x(D)

- (A) = Außendurchmesser GPD ≜ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (Z) = Anzahl der Kabel
- (D) = Durchmesser der einzelnen Kabel

#### Produkt-Nomenklatur für GPD (Beispiel)

#### GPD (A)/G/F/1 oder 2/WE oder ST/(Z)x(D)



# Spezielle Lösungen für jeden Zweck

# Wechseleinsätze und Sonderausführungen

#### Wechseleinsätze



Noch mehr Flexibilität gewährt unsere GPD mit Wechseleinsatz. Die Gummi-Press-Dichtung kann ungeachtet der späteren Belegung montiert werden. Je nach Kabel- oder Rohrbelegung wird ein entsprechender Wechseleinsatz genutzt. Eine Änderung der Belegung ist durch Austausch des Wechseleinsatzes jederzeit möglich.

Best.-Nr.

(Z)x(D)

## GPD 2-lagig mit Fest- und Losflansch (F+L)

gegen nicht drückendes Wasser (ND) oder drückendes Wasser (D) zum Andübeln.

Geeignet für Gebäudeeinführungen in Bodenplatten und Wänden mit Dichtungsbahnen nach DIN 18195 Teil 9 (T9).

Auch lieferbar für den nachträglichen Einbau in Anlehnung an die DIN 18195 Teil 9.

#### **GPD** mit Wechseleinsatz

für auswechselbare Mehrfachbelegung, gegen drückendes Wasser.

#### Best.-Nr.

#### GPD(A)/G/2/WE(A1)/(Z)x(D)

- (A) = Außendurchmesser GPD
  - bohrung bzw. Futterrohr
- (A1)= Durchmesser Wechsel-
- (Z) = Anzahl der Kabel/Rohre
- (D) = Durchmesser der Kabel/Rohre



### ▶ Sonderausführungen



#### **GPD** mit Stutzen (ST)

Kombination von Gummi-Press-Technik und Warmschrumpftechnik mit Edelstahlstutzen, in geschlossener Ausführung, gegen drückendes Wasser.

### Best.-Nr.

### GPD (A)/2/ST/(Z1)x(D1)

- (A) = Außendurchmesser GPD
  - bohrung bzw. Futterrohr
- (Z1) = Anzahl der Stutzen (D1) = Durchmesser der Stutzen



#### GPD mit überdeckendem Flansch

in aeschlossener oder aeteilter Ausführung. Lieferbar gegen nicht drückendes und drückendes Wasser.

Geschlossene Ausführung: Best.-Nr.

GPD (A)/F/(1oder2)/(Z)x(D)



GPD (A)(/G)/2/F+L/T9(N)D/

(A) = Außendurchmesser GPD

(Z) = Anzahl der Kabel/Rohre

(D) = Durchmesser der

Kabel/Rohre

bohrung bzw. Futterrohr

### Geteilte Ausführung:

Best.-Nr.

### GPD (A)/G/F/(1oder2)/(Z)x(D)

- (A) = Außendurchmesser GPD
- ≙ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (Z) = Anzahl der Kabel/Rohre
- (D) = Durchmesser der Kabel/Rohre



#### **BKD 150 Systemeinsatz**

Geteilte Gummi-Press-Dichtung mit Wechseleinsatz. Speziell für den nachträglichen Einbau in eine Bajonett-Dichtpackung BKD 150.

#### Best.-Nr.

#### BKD 150-WA/(Z)x(D)

(Z) = Anzahl der Kabel/Rohre

(D) = Durchmesser der Kabel/Rohre

#### **Maximalbelegung GPD**

Außen-Ø Beispiele		Bestellnummer geteilte GPD gegen			
	Z = 1	Z = 3	Z = 5	Z = 9	drückendes Wasser
60 mm b	ois 34 mm	bis 20 mm	bis 12 mm	bis 8 mm	GPD 60/G/2/(Z)x(D)
80 mm b	ois 45 mm	bis 25 mm	bis 16 mm	bis 12 mm	GPD 80/G/2/(Z)x(D)
100 mm b	ois 66 mm	bis 30 mm	bis 22 mm	bis 15 mm	GPD 100/G/2/(Z)x(D)
125 mm b	ois 87 mm	bis 40 mm	bis 35 mm	bis 22 mm	GPD 125/G/2/(Z)x(D)
150 mm b	ois 112 mm	bis 50 mm	bis 40 mm	bis 28 mm	GPD 150/G/2/(Z)x(D)
200 mm b	ois 162 mm	bis 70 mm	bis 60 mm	bis 43 mm	GPD 200/G/2/(Z)x(D)
250 mm b	ois 212 mm	bis 85 mm	bis 70 mm	bis 50 mm	GPD 250/G/2/(Z)x(D)
300 mm b	ois 260 mm				GPD 300/G/2/(Z)x(D)
350 mm b	ois 300 mm				GPD 350/G/2/(Z)x(D)
400 mm b	ois 350 mm				GPD 400/G/2/(Z)x(D)
450 mm b	ois 400 mm				GPD 450/G/2/(Z)x(D)
500 mm b	ois 450 mm				GPD 500/G/2/(Z)x(D)

#### Maximalbelegung GPD mit Wechseleinsatz

Außen-Ø Beispiele	Maximaler Durchmesser Kabel/Rohre			Bestellnummer geteilte GPD gegen			
	Z = 3	Z = 5	<b>Z</b> = 9	drückendes Wasser			
100 mm	bis 22 mm	bis 17 mm	bis 12 mm	GPD 100/G/2/WE65/(Z)x(D)			
125 mm	bis 30 mm	bis 24 mm	bis 16 mm	GPD 125/G/2/WE85/(Z)x(D)			
150 mm	bis 42 mm	bis 34 mm	bis 24 mm	GPD 150/G/2/WE110/(Z)x(D)			
200 mm	bis 50 mm	bis 38 mm	bis 27 mm	GPD 200/G/2/WE125/(Z)x(D)			
(A) Außendurchmesser GPD							

△ Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr

Außendurchmesser Wechseleinsatz Anzahl der abzudichtenden Kabel

Durchmesser der einzelnen Kabel

Es sind auch andere Kombinationen mit unterschiedlichen Durchmessern möglich.

# **Futterrohre**



Futterrohre werden passend zur Wandstärke im Rahmen der Rohbauarbeiten geliefert und in der Verschalung bündig einbetoniert.

Bei Faserzement- und Edelstahl-Futterrohren sind Sonderkonzeptionen für projektbezogene Anwendungen möglich, wie z. B. mit Fest- und Losflanschkonstruktion (Wannenabdichtung) nach DIN 18195 Teil 9.



Futterrohr aus Kunststoff Mit Mittelflansch. Innendurchmesser: 60–500 mm

Best.-Nr. FU-K (A)/(L)
(A) = Innendurchmesser in mm
(L) = Wandstärke in mm



Futterrohr aus Faserzement Mit Labyrinth-Ringen. Material asbestfrei. Innendurchmesser: 80–1.500 mm

Best.-Nr. **FU-FZ (A)/(L)**(A) = Innendurchmesser in mm
(L) = Wandstärke in mm



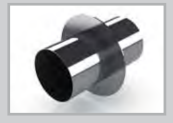
Vorbauflansch

Zur Abdichtung vor einer Kernbohrung in einer Wand oder Decke.

Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert.

Ausführung in Edelstahl.

Best.-Nr. **GPD-F-VA/(A)**(A) = Innendurchmesser in mm



#### Futterrohr aus Edelstahl Mit aufgeschweißtem Mittelflansch. Werkstoff Edelstahl.

Werkstoff Edelstahl. Innendurchmesser: 60–1.500 mm

Best.-Nr. **FU-VA (A)/(L)** (A) = Innendurchmesser in mm (L) = Wandstärke in mm



#### Futterrohr mit Fest-/ Losflanschkonstruktion

Zur Abdichtung von Dichtbahnen (schwarze Wanne) nach DIN 18 195 Teil 9. Ausführung in Edelstahl. Innendurchmesser: 60–2.000 mm

Best.-Nr. FU-VA (A)/F+L/T9(N)D/L

(A) = Innendurchmesser in mm

(L) = Wandstärke in mm



#### Vorbauflansch geteilt

Zur nachträglichen Abdichtung vor einer Kernbohrung in einer Wand oder Decke.

Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert.

Ausführung in Edelstahl.

Best.-Nr. **GPD-F-G-VA/(A)**(A) = Innendurchmesser in mm

#### Produkt-Nomenklatur für FU (Beispiel)

#### FU-K oder FZ oder VA (A)/(L)

Wandstärke
Futterrohr Innendurchmesser
Edelstahl-Futterrohr
Faserzement-Futterrohr
Kunststoff-Futterrohr