



FBT-Typ FLWDS 41

Flanschwanne FLWD S (ndWDIN)
4-fach-dichtend • nichtdrückendes Wasser
80 mm EPDM-Dichtgummi • t = 06 mm

Für...

- ✓ BAUTEN MIT DICHTUNGSBAHNEN*¹ (schwarze Wanne)
- ✓ Abdichtung bei Wand-, und Deckendurchdringungen
- ✓ für empfindliche Kabel und Rohre und/oder gewellte Rohre (z.B. Kabuflex)
- ✓ für Lastfall – **nichtdrückendes Wasser** (ndW) DIN 18195 T9
- ✓ Gasdichte Durchführungen

in....

- ✓ Hülsrohren (HüRo) z.B. Faserzement • Kunststoff (PVC) • Stahl
- ✓ Kernbohrungen (KB) in WU-Beton

*¹ Folie oder Dickbeschichtung mit Zulage



Materialqualität:

Beschläge / Anpressbolzen LF	Standard:	• galv. verzinkt, blau chromatiert und versiegelt
	wahlweise:	• Edelstahl V2A (1.4301) und V4A (1.4571)
Bolzen, Mutter, U-Scheibe	Standard:	• Edelstahl V4A (1.4571)* ¹
	wahlweise:	• Edelstahl V2A (1.4301)* ¹
		• verzinkt, Bolzen in Einpresstechnik
Dichtungsgummi	Standard:	• EPDM • Weicher Gummi - SHOREHÄRTE 35°±5 •

*¹ unsere Bolzen werden mit modernster CNC-Technik aufgeschweißt

Produktbeschreibung

Geschlossener Dichtungseinsatz „4-fach dichtend“ (80 mm Dichtgummi) als Flanschbauteil zum Einsatz in BAUTEN MIT DICHTUNGSBAHNEN in Wand/Decke/Sohle bei **nichtdrückendem Wasser**. Für die Aufnahme von Dichtungsbahnen (Folien/Dickbeschichtung/2K-Bitumenbahn). Der Festflansch wird angeflanscht. Bitte notwendige Zulagen beachten. Besonders geeignet für empfindliche Kabel/Rohre bzw. gewellte Rohre (z.B. Kabuflex) da eine weiche Shoreeinstellung (35°). Das Rohr kann in einem Winkel bis zu 8° Neigung durchgeführt werden (z.B. Abwasser). Geringe axiale Bewegungen können kompensiert werden.

Parameter

A Ø Medienrohr (MR) in mm	010 - 040	041 - 051	052 - 077	078 - 103	104 - 141	142 - 182
I Ø Kernbohrung (KB) - Mauerhülse (HüRo) in mm	80	100	125	150	200	250
Festflansch A Ø in mm	240	260	285	310	360	410
A Ø Medienrohr (MR) in mm	183 - 227	228 - 282	283 - 334	335 - 383	384 - 441	442 - 526
I Ø Kernbohrung (KB) - Mauerhülse (HüRo) in mm	300	350	400	450	500	600
Festflansch A Ø in mm	460	510	560	610	660	760

• Materialstärke t= 06 mm • Der Losflansch ist jeweils 10 mm kleiner als der Festflansch • die Innenkanten sind gefast •

Bitte beachten Sie die Einbauanweisung (EBAW) sowie die Herstellerempfehlungen.

TDA FBT-23.41.S/V1/1115 FERROTEC-Sealing-Solutions OHG • Kruppstraße 4 • 35799 Merenberg
Tel.: 06471-9528-0 • Fax: 06471/9528-25 • info@ferrotec-sealing-solutions.de • www.ferrotec-sealing-solutions.de