

## FA 150 VBF



### Produktbeschreibung:

Der FA 150 VBF ist ein Dichtflansch zum Andübeln über Kernbohrungen und Durchbrüchen bis 150 mm. Der Vorteil liegt im systemseitigen Anschluss von FA 150 Dichteinsätzen und Systemdeckeln zur gas- und druckwasserdichten Gebäudeeinführung von Kabuflex R plus Rohren, Stromkabeln und Elektroinstallationsrohren ab Druckfestigkeit 3.

Das Anwendungsgebiet des Dichtflansches erstreckt sich über Bauwerke aus WU-Beton, Bauwerke mit einer Flächenabdichtung nach DIN 18533 („Schwarze Wanne“) sowie zum Anschrauben auf Gehäusen.



Art-Nr.:	Innen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm	Lochabstand mm	Kernbohrung mm	Dichtbreite mm
197 01 009	161	1	STK	2,020	232,0	67,0	232,0	183,0	0-150	10

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## FA 150 VBF

Allgemeine Informationen	
<b>Technische Hinweise</b>	Vorbaufansch aus Aluminium, inkl. Dichtplatte aus EPDM (d=10 mm)
<b>Einsatzbereich</b>	W1-E und W2.1-E nach DIN18533 (Schwarze Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2 nach WU-Richtlinie (Weiße Wanne)
<b>Lieferumfang</b>	1x Vorbaufansch, 1x Dichtplatte, 4x Schrauben SW12 7x90 mit Unterlegscheiben, 4x Spreizdübel M10

### Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

