

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	
Technische Hinweise	Vorbaufansch aus Aluminium, inkl. Dichtplatte aus EPDM (d=10 mm)
Einsatzbereich	W1-E und W2.1-E nach DIN18533 (Schwarze Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2 nach WU-Richtlinie (Weiße Wanne)
Lieferumfang	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

