

FA 150 VBF-K

Produktbeschreibung:

FA 150 VBF-K ist ein Vorbaufansch aus verstärktem Kunststoff zum Andübeln über Kernbohrungen und Durchbrüchen bis 150 mm. Der Vorteil liegt im systemseitigen Anschluss von FA 150 Dichteinsätzen zur gas- und druckwasserdichten Gebäudeeinführung von Kabuflex Rohren, Stromkabeln und Elektroinstallationsrohren ab Druckfestigkeit 3.

Das Anwendungsgebiet des Dichtflansches erstreckt sich über Bauwerke aus WU-Beton, Beanspruchungsklasse 1 und 2 nach DAfStb-Richtlinie "Weiße Wanne" und Bauwerke mit einer Flächenabdichtung, W1-E und W2.1-E nach DIN 18533 "Schwarze Wanne".



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 01 011	160	1	STK	1,3	235,0	59,0	235	185,0	0-150	10

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FA 150 VBF-K

Allgemeine Informationen	
Technische Hinweise	Vorbaufansch aus PA 6.6 / GF35, inkl. Dichtplatte 10 mm aus EPDM
Einsatzbereich	1 bar gas- und druckwasserdicht Beanspruchungsklasse 1 und 2 nach WU-Richtlinie ("Weiße Wanne") W1-E, W2.1-E nach DIN 18533 ("Schwarze Wanne") unter Verwendung eines Klebe- und Dichtstoffes.
Lieferumfang	1x Vorbaufansch, 1x Dichtplatte, 4x Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben für WU-Beton

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