

FA 150 DE-KD

Produktbeschreibung:



Der FA 150 DE-KD Dichteinsatz ist eine Kabel- und Rohreinführung zum Einsatz im FA 150 VBF Vorbauflansch.

Die Vorteile liegen im systemseitigen Zusammenspiel mit dem FA 150 VBF Vorbauflansch sowie der segmentierten Einsätze zur gas- und druckwasserdichten Durchführung von Stromkabeln und Elektroinstallationsrohren ab Druckfestigkeit 3.



Besonderheiten

Gummipressdichtungen sind keine Festpunkte oder Lager und können keine mechanischen Kräfte aufnehmen.

Art-Nr.:	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gewinde	Für Kabel Ø mm	Dichtbreite mm
197 22 360	159	1	STK	1,620	M6	3x 7-54	30
197 22 640	159	1	STK	1,700	M8	6x 7-36	30

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FA 150 DE-KD

Eigenschaften	
Chemisch beständig gegen	Wasser, Schmutzwasser, Stickstoff, Radon, Methan, Ozon; vielen Alkoholen, Laugen, Säuren, Kühlflüssigkeiten und Lösungsmittel
Mechanische Eigenschaften	Abriebfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit
Technische Eigenschaften	Pressflansche: Edelstahl V2A ; Verbindungsteile: Edelstahl V2A ; Elastomer: EPDM, PUR

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

