

ROFLEX 250

Rohr-Manschetten



Technische Daten

Material	Stoff
Material	EPDM

Eigenschaft	Norm	Wert
Temperaturbeständigkeit		langfristig -40°C bis +120°C
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Farbe		schwarz
Aufbewahrung		kühl und trocken

Anwendung

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen. Verklebung mit TESCON No.1 oder TESCON VANA.

ROFLEX 250 für Rohre – Ø 220-270 mm

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
12832	0	0	2 Stück	Karton	4026639128324

Vorteile

Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung; hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle; auch für Durchdringungen in Unterdeckungen geeignet; Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

Besonderheiten

Aus hochwertigem EPDM, optimal für dauerhaft luftdichte Kabel- und Rohrdurchführungen. Keine überstehende Tülle, schneller Einbau. An Kabeln oder Rohren kann auch nachträglich noch gezogen oder geschoben werden, ohne dass die Luftdichtung beschädigt wird.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt