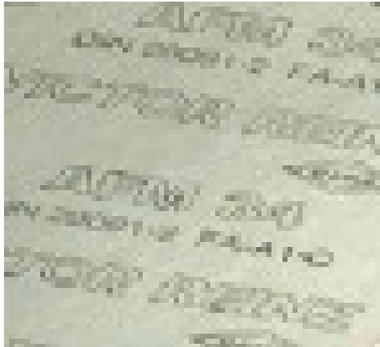


Datenblatt für: Zuschnitt AFM34 400x300x3 mm

Zuschnitt AFM34 400x300x3 mm Flachdichtung Victor Reinz® AFM34 400/00x3 mm



Das Flachdichtungsmaterial AFM 34 besteht aus Aramidfasern, anorganischen Füllstoffen sowie hochtemperaturbeständigen Substanzen. Zur Bindung werden hochqualitative Elastomere eingesetzt. • asbestfreies Dichtungsmaterial, basierend auf Aramidfasern, anorganischen Füllstoffen und weiteren hochtemperaturbeständigen Zuschlägen • Anwendung bei hohen Anforderungen, da hohe Zug-, Druck- und Scherfestigkeit • frei von physiologisch bedenklichen Stoffen und Farbzusätzen AFM 34 bietet einen breiten Einsatzbereich über ein weites Temperatur- und Druckfeld. Das Flachdichtungsmaterial eignet sich hervorragend zur Abdichtung von Gasen und Flüssigkeiten, zum Beispiel von Ölen, Lösungsmitteln, Kraftstoffen, Frigenen, Flüssiggasen, Wasser-, Frostschutzmittellösungen, Gemischen und Salzlösungen. Die Dichtung findet in folgenden Anwendungsbereichen Einsatz: - Abdichtungen von Apparaten, Armaturen und Pumpen - Abdichtung bei schmalen Kreisringflächen, wie beispielsweise in Solaranlagen - bei Motoren und deren Versorgungsapparaten, wie Ölfiltern und Öl-, Kraftstoff-, Wasser und Vakuumpumpen und bei Komponenten des Antriebsstrangs (Bsp.: Getriebe) - Druckluftkompressoren

Art.Nr. (L) A00471894

Art.Nr. (H) ZUSCHNITT AFM34 400x300x3 mm

EAN / Barcode



ZUSCHNITT AFM34 400x300x3 mm

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	AFM34
DIN-Norm	DIN EN 1514 (DIN 2690)
Freigabe	DVGW, BAM, Grade X, UVV 61, TA Luft, DNV GL..
Kurzbezeichnung	Flachdichtung AFM34
Stärke in mm	3
Werkstoff	AFM34