



Trier.

Norres Gewebeschauch, hitzebeständig + flexibel, DN 250mm, L= 3m, CP HYP 450



Abbildung ähnlich

Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1
Mindestbestellmenge	1
Bestellschritt	1

Informationen

Artikelnummer	11275231
Lieferanten-Type	99891

Beschreibung

Klemmprofilschlauch, (bis +170°C)

Anwendungen:

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendelschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- Industriewaschmaschine: Lufttrocknungsschlauch
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften:

- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar 4:1
- vibrationsfest
- sehr gut hitzebeständig
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich:

- -40°C bis 170°C

Merkmale

Medium	Gas
Durchmesserbereich	- / 250 mm
Gewicht je m	1.71 kg
Max. Kurzzeittemperatur [°C]	170
Max. Dauertemperatur [°C]	170
Minimale Temperatur	-40 °C
Überdruck	0.1 bar
Unterdruck	0.025 bar
Temp. min. Celsius	-40
Temp. max. Celsius	170
Länge m	3 m
Außendurchmesser [mm]	262.0
Innendurchmesser [mm]	250 mm
Geeicht	Nein
Biegeradius [mm]	58 mm
Nennweite	250
Förderung von Abgasen	Nein
Förderung von Schweißrauch	Nein
Förderung von Stäuben	Ja
Förderung von Schüttgut und Spänen	Nein
Förderung von Pulver	Ja
Förderung von Granulat	Nein
Förderung von Luft	Ja
Förderung von Flüssigkeiten	Nein
Leichte Ausführung	Nein



Trier.

Schwere Ausführung	Nein
Hochflexibel	Ja
Stauchbar	Ja
Abriebfest	Nein
Vibrationsfest	Ja
Überfahrbar	Nein
Trittfest	Nein
Unterdruckbetrieb	Ja
Überdruckbetrieb	Ja
Chemikalienbeständigkeit	gut
Öl- und Benzinbeständigkeit	gut
Säure- und Laugenbeständigkeit	gut
Kälteflexibel	Nein
Lebensmittelecht	Nein
Schwerentflammbar	Nein
Material	HYPALON
Mikrobenbeständig	Nein
Antistatisch	Nein
Atex zertifiziert	Nein
RoHS konform	Ja