Norres Gewebeschlauch, hitzebeständig + flexibel, DN 400mm, L= 3m, CP HYP 450



Abbildung ähnlich

Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1
Mindestbestellmenge	1
Bestellschritt	<u>'</u>

Informationen

Artikelnummer 11275243 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 Verklemmung 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

Morning	
Medium	Staub
Gewicht je m	2.71 kg
Max. Kurzzeittemperatur [°C]	170
Max. Dauertemperatur [° C]	170
Minimale Temperatur	-40 °C
Überdruck	0.06 bar
Unterdruck	0.01 bar
Temp. min. Celsius	-40
Temp. max. Celsius	170
Durchmesserbereich	- / 400 mm
Länge m	3 m
Außendurchmesser [mm]	412.0
Innendurchmesser [mm]	400 mm
Geeicht	Nein
Biegeradius [mm]	88 mm
Nennweite	400
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

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