



Trier.

## Norres Gewebeschlauch, hitzebeständig + flexibel, DN 375mm, L: 3m, CP HYP 450

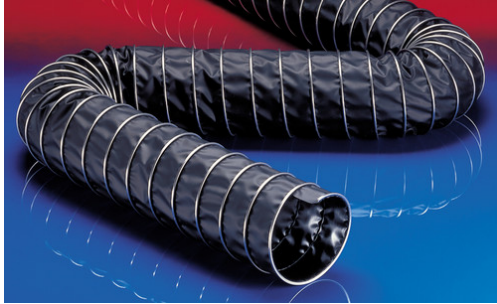


Abbildung ähnlich

### Preise

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

### Informationen

<b>Artikelnummer</b>	11278063
<b>Lieferanten-Type</b>	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

<b>Minimale Temperatur</b>	-40 °C
<b>Max. Dauertemperatur [°C]</b>	170
<b>Max. Kurzzeittemperatur [°C]</b>	170
<b>Innendurchmesser [mm]</b>	375 mm
<b>Förderung von Abgasen</b>	Nein
<b>Förderung von Schweißrauch</b>	Nein
<b>Förderung von Stäuben</b>	Ja
<b>Förderung von Schüttgut und Spänen</b>	Nein
<b>Förderung von Pulver</b>	Ja
<b>Förderung von Granulat</b>	Nein
<b>Förderung von Luft</b>	Ja
<b>Förderung von Flüssigkeiten</b>	Nein
<b>Leichte Ausführung</b>	Nein
<b>Schwere Ausführung</b>	Nein
<b>Hochflexibel</b>	Ja
<b>Stauchbar</b>	Ja
<b>Abriebfest</b>	Nein
<b>Vibrationsfest</b>	Ja
<b>Überfahrbar</b>	Nein
<b>Trittfest</b>	Nein
<b>Unterdruckbetrieb</b>	Ja
<b>Überdruckbetrieb</b>	Ja
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	gut
<b>Öl- und Benzinbeständigkeit</b>	gut
<b>Säure- und</b>	



Trier.

<b>Laugenbeständigkeit</b>	gut
<b>Kälteflexibel</b>	Nein
<b>Lebensmittelecht</b>	Nein
<b>Schwerentflammbar</b>	Nein
<b>Material</b>	HYPALON
<b>Mikrobenbeständig</b>	Nein
<b>Antistatisch</b>	Nein
<b>Atex zertifiziert</b>	Nein
<b>RoHS konform</b>	Ja