

# **PVC-Schlauch RAUFILAM-E ID 13,2mm AD 19,8mm L.50m transp.RI.REHAU**

<https://www.bauportal24h.de/p/92584/pvc-schlauch-raufilam-e-id-13-2mm-ad-19-8mm-l.50m-transp.rl.rehau?c=6760>



85,67 € \*

Inhalt: 50 Meter (1,71 € / 1 Meter)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- phthalatfrei
- TÜV-geprüft Prüfungen / Normen: Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Unbedenklichkeitserklärung nach 21 CFR FDA, §170 – §199 (Anwendungstemperatur max. 40 °C mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß den amerikanischen Kategorien (§175.300) für Nahrungsmittel I, II, IV-B, VI bis 10% Alkohol) Konformitätserklärung: gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und (EU) Nr. 10/2011 für fettfreie, feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis max. 20 % Alkohol bei max. 40 °C (Lebensmittelkategorien A,B und C), nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet Sonstige Konformitäten: RoHS 2011/65/EU, REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC), Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG, RoHS Elektro- und Elektronikgeräterichtlinie 2011/65/EU, einschließlich der Ergänzungen der delegierten Richtlinie 2015/863, WEEE Elektroaltgeräterichtlinie 2012/19/EU Festigkeitsträger: hochwertiges Polyestergewebe Decke: RAU-PVC 7869, transparent iceblue Seele: RAU-PVC 7869, glasklar Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C
- Anwendung: Druckschlauch zur Förderung von Druckluft, Wasser, alkoholischen Flüssigkeiten bis 20 Vol.-% Alkohol, fettfreien Flüssigkeiten, chemischen Substanzen (gem. Materialmerkblatt AV0010) Einsatzbereiche: Maschinenbau, Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemische Industrie, Druckluftindustrie, Labortechnik Weitere technische Eigenschaften:
- Temperaturbereich: -10 bis +60°C
- Aggregatzustand: Flüssig / Gasförmig
- Verpackungseinheit: 50,00 MT

Artikelnummer: N4000390057

## Technische Daten:

Innen-Ø: 13,2 mm  
Außen-Ø: 19,8 mm  
Wandstärke: 3,3 mm  
Betriebsdruck: 16 bar  
Berstdruck: 48 bar  
Farbe: transparent  
Länge: 50 m  
Biegeradius: 70 mm  
Innenseele: PVC  
Aussendecke: PVC  
Innen-Ø (Zoll): 1/2 "  
Tiefsttemperatur: -20 °C  
Material: PVC  
Höchsttemperatur: 60 °C  
Anwendungszweck: Industrieschlauch / Druck- und Pressluftschlauch  
Marke: REHAU

Stand: 20.04.2024 - 03:48:18 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**