

PVC-Schlauch RAUFILAM-E ID 25,4mm AD 34mm L.25m transp.RI.REHAU

<https://www.bauportal24h.de/p/92586/pvc-schlauch-raufilam-e-id-25-4mm-ad-34mm-l.25m-transp.rl.rehau?c=6760>



99,95 € *

Inhalt: 25 Meter (4,00 € / 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: 25,00 MT

Artikelnummer: N4000390059

Technische Daten:

Innen-Ø: 25,4 mm
Außen-Ø: 34 mm
Wandstärke: 4,3 mm
Betriebsdruck: 13 bar
Berstdruck: 33 bar
Farbe: transparent
Länge: 25 m
Biegeradius: 200 mm
Innenseele: PVC
Aussendecke: PVC
Innen-Ø (Zoll): 1 "
Tiefsttemperatur: -20 °C
Material: PVC
Höchsttemperatur: 60 °C
Anwendungszweck: Industrieschlauch / Druck- und Pressluftschlauch
Marke: REHAU

Stand: 15.05.2024 - 05:41:19 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!