

Feuerlöschschlauch Synthetic SL ID 52mm L.20m weiß RI.PARSCH

<https://www.bauportal24h.de/p/99577/feuerloeschschlauch-synthetic-sl-id-52mm-l.20m-weiss-ri.parsch?c=6768>



91,55 € *

Inhalt: 20 Meter (4,58 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 + A2:2014-08 Klasse 1 - Leistungsstufe 1 bzw. Leistungsstufe 2
- entdrallt
- gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
- beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
- geringer Druckverlust
- leicht und geschmeidig - knickbeständig
- alterungs-, ozon-, und witterungsbeständig
- wartungsfrei
- leicht zu reparieren (Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)
- mit Kupplung System StorzGewebe: 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
- Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung
- max. Längsdehnung 3 %
- max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung:
Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht), ozonbeständig und von außen ölbeständig. Diese Gummierung gewährleistet eine glatte Innenwand und sehr geringen ReibungsverlustAußen:
unbeschichtet, naturweißTemperaturbereich: -30 °C bis +80 °CEinsatzbereiche: Feuerwehren, landwirtschaftliche Beregnung, Schifffahrt, Raffinerien, IndustrieWeitere technische Eigenschaften:
 - Aggregatzustand: Flüssig Mit Schlauchmanschette möglich.
 - Verpackungseinheit: 1,00 RL

Technische Daten:

Innen-Ä: 52 mm
Betriebsdruck: 16 bar
Berstdruck: 60 bar
Ausführung: Storz C
Länge: 20 m
Temperaturbereich: -30 bis kurz. +100 °C
Wandstärke: 1,5 mm
Farbe: weiß
Innenseele: SBR-Gummi
Aussendecke: Polyestergarn
Elektrische Leitfähigkeit: Nein
Marke: PARSCH
Tiefsttemperatur: -30 °C
Höchsttemperatur: 80 °C
Norm: DIN 14811
Außen-Ä: 55 mm
Beständigkeit Außen: Ozonbeständig /
ölbeständig / Benzinbeständig
Beständigkeit Innen:
Beständigkeitsprüfung
Anwendungszweck: Wasserschlauch /
Flachschlauch

Artikelnummer: N4000350058

Stand: 07.05.2024 - 00:06:20 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!