

# Feuerlöschschlauch Synthetic SL ID 25mm L.20m weiß RI.PARSCH

<https://www.bauportal24h.de/p/50902/feuerloeschschlauch-synthetic-sl-id-25mm-l.20m-weiss-ri.parsch?c=6768>



81,18 € \*

Inhalt: 20 Meter (4,06 € / 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 ST

## Technische Daten:

Innen- $\varnothing$ : 25 mm  
Betriebsdruck: 16 bar  
Berstdruck: 60 bar  
Ausführung: Storz D  
Länge: 20 m  
Temperaturbereich: -30 bis kurz. +100 °C  
Wandstärke: 1,3 mm  
Farbe: weiß  
Innenseele: SBR-Gummi  
Aussendecke: Polyestergeram  
Elektrische Leitfähigkeit: Nein  
Tiefsttemperatur: -30 °C  
Höchsttemperatur: 80 °C  
Norm: DIN 14811  
Außen- $\varnothing$ : 27,6 mm  
Beständigkeit Außen: Ozonbeständig / ölbeständig / Benzinbeständig  
Beständigkeit Innen:  
Beständigkeitsprüfung  
Anwendungszweck: Wasserschlauch / Flachslauch  
Marke: PARSCH

Artikelnummer: N4000350057

Stand: 02.05.2024 - 20:54:59 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**