

Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Köperbindung

Außen:

unbeschichtet

Einsatzgebiete:

Schifffahrt

Normen:

DIN EN 14540 (MED Module B)

PARSCH MARITIME unbeschichtet MED

Feuerlöschschlauch für die Schifffahrt nach DIN EN 14540 (MED-Zulassung)



Eigenschaften:

abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

| Innendurchmesser | Innendurchmesser | Gewicht | Platzdruck | Arbeitsdruck* | Wandstärke |
|---|------------------|---------|------------|---------------|------------|
| mm | Zoll | ca. g/m | bar | bar | mm |
| 52 | 2 | 280 | 60 | 16 | 1,50 |
| * Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist. | | | | | |