



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht
Wandstärke der Gummierung: 1,3 mm

Gewebe:

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

Außen:

Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

**MULTI SYNTHETIC 60
Coverflex**

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch mit dicker Innengummierung



Eigenschaften:

sehr 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 mm | Innendurchmesser Zoll | Gewicht ca. g/m | Platzdruck bar | Arbeitsdruck* bar | Wandstärke mm |
|------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| 25 | 1 | 210 | 60 | 16 | 1,80 |
| 42 | 1 2/3 | 360 | 60 | 16 | 2,00 |
| 52 | 2 | 440 | 60 | 16 | 2,10 |
| 75 | 3 | 690 | 60 | 16 | 2,20 |
| 110 | 4 1/3 | 1030 | 35 | 12 | 2,30 |

* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.

