



**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.

