



DOUBLE JACKET P

Polyurethan beschichteter Hochdruckschlauch



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Doppeltes Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt

Innen: Körperbindung

Außen: Leinenbindung

Außen:

Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Feuerwehr

Eigenschaften:

extrem abriebfest, geringer Druckverlust, 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 (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
25	1	210	75	38	25	2,10
38	1 1/2	300	75	38	25	2,20
45	1 3/4	360	75	38	25	2,20
52	2	430	75	38	25	2,30
64	2 1/2	570	75	38	25	2,30
70	2 3/4	650	75	38	25	2,40
75	3	730	75	38	25	2,40

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