



OEL FAVORIT

elektrisch leitfähiger Feuerlöschschlauch für Öl- und Gefahrguteinsätze



Innenauskleidung:

elektrisch leitfähiger NBR-Gummi, kurzzeitig öl- und benzinbeständig

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung mit drei Kupferlitzen

Außen:

Poylurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Angriffsschlauch für Pulverlöschleinrichtungen

Elektrischer Widerstand:

< 10⁶ Ohm

Normen:

in Anlehnung an die DIN 14811

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
19	3/4	130	60	16	1,40
25	1	160	60	16	1,40
32	1 1/4	190	60	16	1,40
38	1 1/2	220	60	16	1,50
42	1 2/3	250	60	16	1,50
45	1 3/4	260	60	16	1,50
52	2	320	50	16	1,60
64	2 1/2	420	50	16	1,60
70	2 3/4	490	50	16	1,60
75	3	550	50	16	1,70
90	3 1/2	650	40	13	1,70
102	4	730	40	13	1,80
110	4 1/3	840	35	12	1,80
125	5	990	30	10	1,90
152	6	1160	30	10	1,90

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