



Tubo antincendio gommato all'interno e all'esterno

CODICE: N / A

da CHF 13.00



Descrizione del

La manichetta antincendio è gommata all'interno e all'esterno ed è costituita da un filo di poliestere ad alta resistenza incorporato in una miscela di nitrile/PVC di alta qualità. Il processo di produzione per estrusione, unito alle nervature longitudinali esterne, garantisce una resistenza all'abrasione e una durata estremamente elevate. Il tubo è inoltre ampiamente resistente all'olio, alla benzina e a vari prodotti chimici, motivo per cui può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni. Il rivestimento interno in gomma è costituito da un manchon a base di EPDM di alta qualità ed estremamente resistente all'invecchiamento, che causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie alle nervature longitudinali esterne.
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Perdita di attrito minima grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Design rinforzato con ordito a tripla torsione
Garanzia di 10 anni sul rivestimento interno in gomma

Dati tecnici

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento esterno in gomma: miscela di nitrile/PVC

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM

Resistenza alla temperatura: da -40° C a +100° C

Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione	Prezzo
100.202B	42 mm	1 m	senza giunti	CHF 13.50 (CHF 14.60 IVA inclusa.)
100.201B	52 mm	1 m	senza giunti	CHF 13.00 (CHF 14.05 IVA inclusa.)
100.200	75 mm	1 m	senza giunti	CHF 17.00 (CHF 18.40 IVA inclusa.)
100.199	110 mm	1 m	senza giunti	CHF 36.00 (CHF 38.90 IVA inclusa.)
100.202B.20M	42 mm	20 m	Storz 55	CHF 217.00 (CHF 234.60 IVA inclusa.)
100.201B.20M	52 mm	20 m	Storz 55	CHF 232.00 (CHF 250.80 IVA inclusa.)
100.200.20M	75 mm	20 m	Storz 75	CHF 306.00 (CHF 330.80 IVA inclusa.)