

Manichette interne ed esterne gommate



Tubo antincendio gommato all'interno e all'esterno

SKU: N / A

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 elevata. 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
100.202B	42 mm	1 m	senza giunti
100.201B	52 mm	1 m	senza giunti
100.200	75 mm	1 m	senza giunti
100.199	110 mm	1 m	senza giunti
100.202B.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.201B.20M	52 mm	20 m	Storz 55

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.200.20M	75 mm	20 m	Storz 75





Manichetta antincendio ARMTEX® gommata internamente ed esternamente

SKU: N / A

La manichetta antincendio ARMTEX®, gommata all'interno e all'esterno, è stata provata e testata per anni in tutto il mondo ed è stata progettata per scopi di attacco e rifornimento. I materiali di alta qualità, come il filato sintetico ad alta resistenza, che viene estruso con una miscela di gomma nitrilica/PVC estremamente resistente in un processo speciale, garantiscono una lunga durata. Il materiale in gomma non viene solo applicato, ma anche pressato attraverso il tessuto ad alta pressione, formando un'unica struttura omogenea senza l'uso di adesivi. In questo modo si ottiene un tubo di alta qualità che garantisce un'eccezionale durata d'uso. ARMTEX® ha anche un'eccezionale resistenza all'abrasione ed è resistente al calore, ai raggi UV e a un'ampia gamma di sostanze chimiche come oli, grassi e idrocarburi. La parete interna estremamente liscia favorisce il flusso, poiché non genera quasi alcuna resistenza all'attrito.

Caratteristiche:

Tubo di alta qualità realizzato con una miscela di gomma nitrilica/PVC estremamente resistente.

Tubo appositamente progettato per l'attacco e l'alimentazione, con una lunga durata di servizio

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie alle nervature longitudinali esterne in filato ad alta resistenza

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e a vari prodotti chimici

Perdita di attrito minima grazie al rivestimento interno in gomma estremamente liscio, che favorisce la velocità di flusso

Dati tecnici

Colore: rosso

Tessuto: 100% filato sintetico ad alta tenacità

Rivestimento in gomma: miscela di gomma nitrilica e PVC

Resistenza alla temperatura: da -30°C a 80°C

Siamo lieti di offrirvi l'etichettatura gratuita della manichetta antincendio.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.205-25-1	25 mm	1 m	senza giunti
100.205-38-1	38 mm	1 m	senza giunti
100.205-52-1	52 mm	1 m	senza giunti
100.205-75-1	75-mm	1 m	senza giunti

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.205-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.205-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.205-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.205-75-20	75 mm	20 m	Storz 75
100.205-110-20	110 mm	20 m	storz-110





Manichetta antincendio BLINDEX® gommata internamente ed esternamente

SKU: 100.206

La manichetta antincendio BLINDEX® , gommata all'interno e all'esterno, è una delle migliori sul mercato e ha un'eccellente resistenza alla pressione grazie alla sua struttura a 4 strati. La linea di manichette è progettata per l'attacco e l'alimentazione con una lunga durata e consiste in un filato sintetico ad alta resistenza, che forma una struttura omogenea utilizzando la tecnologia di estrusione insieme a una miscela di gomma nitrilica/PVC estremamente resistente. Il materiale non viene solo applicato al tessuto, ma anche pressato attraverso di esso ad alta pressione, creando un tubo di alta qualità che garantisce una durata eccezionale. Un processo innovativo consente di produrre in un'unica operazione la copertura interna e la doppia copertura esterna con due diversi rivestimenti in gomma. BLINDEX® è estremamente resistente agli agenti chimici, alle fiamme e all'abrasione, ed è quindi ideale per le aree in cui ci si aspetta un alto livello di protezione, sicurezza e un uso prolungato e affidabile. La parete interna estremamente liscia favorisce il flusso in quanto non genera quasi alcuna resistenza all'attrito.

Caratteristiche:

Tubo a 4 strati di alta qualità con mescola in gomma nitrilica/PVC estremamente resistente.

Tubo appositamente progettato per l'attacco e l'alimentazione con una lunga durata di vita.

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie alle nervature longitudinali esterne in filato ad alta resistenza

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e a vari prodotti chimici

Perdita di attrito minima grazie al rivestimento interno in gomma estremamente liscio, che favorisce la velocità di flusso

Dati tecnici

Colore: giallo

Tessuto: 100% filato sintetico ad alta tenacità

Rivestimento in gomma: miscela di gomma nitrilica e PVC

Resistenza alla temperatura: da -20°C a 80°C

Siamo lieti di offrirvi l'etichettatura gratuita della manichetta antincendio.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.206-25-1	25 mm	1 m	senza giunti
100.206-38-1	38 mm	1 m	senza giunti

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.206-52-1	52 mm	1 m	senza giunti
100.206-70-1	70 mm	1 m	senza giunti
100.206-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.206-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.206-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.206-70-20	70 mm	20 m	Storz 75



