

Manichette completamente sintetiche



EVOLUZIONE delle manichette antincendio

SKU: N / A

La manichetta antincendio premium "Ribbflex Revolution" è ideale per le operazioni antincendio più difficili e convince per la sua massima resistenza all'abrasione. La superficie nervata di Ribbflex è unica e ha una superficie di contatto minima, per cui è stata ottenuta la migliore resistenza all'abrasione possibile. La manichetta antincendio di alta qualità, di colore giallo segnale con un'ulteriore trama a contrasto, si distingue anche in condizioni di scarsa visibilità e aumenta quindi la sicurezza durante le operazioni. Inoltre, la "Ribbflex Revolution" a 12 strati intrecciati si distingue per il peso ridotto e l'elevata flessibilità, nonostante la struttura robusta. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Struttura del tubo robusta e flessibile con filettature di rinforzo per la massima resistenza all'abrasione

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con perdita di attrito minima

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore giallo brillante e alla trama nera a contrasto

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV, nonché alla marcescenza

Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in filo con ordito ritorto

Dati tecnici:

Classe di prestazione: 3

Colore: giallo fluorescente con trama di contrasto nera

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM

Pressione di esercizio/test/spostamento: 20 bar / 25 bar / 80 bar

Resistenza alla temperatura: da -30° C a + 100° C

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle tubazioni assemblate con raccordi.

linee di tubi flessibili con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
-----	----------	-----------	------------





Manichetta antincendio RIBBFLEX

SKU: N / A

La manichetta antincendio premium "Ribbflex" è ideale per le operazioni antincendio più difficili e convince per la sua massima resistenza all'abrasione. La superficie nervata della Ribbflex è unica e ha una superficie di contatto minima, per cui è stata ottenuta la migliore resistenza all'abrasione possibile. La manichetta antincendio di alta qualità, di colore giallo segnale con un'ulteriore trama a contrasto, si distingue anche in condizioni di scarsa visibilità, aumentando così la sicurezza durante le operazioni. Inoltre, la "Ribbflex" a 12 strati intrecciati si distingue per il peso ridotto e l'elevata flessibilità, nonostante la struttura robusta. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Struttura del tubo robusta e flessibile con filettature di rinforzo per la massima resistenza all'abrasione

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con perdita di attrito minima

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore giallo brillante e alla trama nera a contrasto

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV, nonché alla marcescenza

Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in filo con ordito ritorto

Dati tecnici:

Classe di prestazione: 3

Colore: giallo fluorescente con trama di contrasto nera

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM


Pressione di esercizio/test/spostamento: 20 bar / 25 bar / 60 bar

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

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Altre lunghezze, diametri e tipi di tubo disponibili su richiesta:

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle tubazioni assemblate con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
			



Manichetta antincendio KONTRAST

SKU: N / A

La manichetta antincendio "Kontrast" a strisce gialle/nere si distingue anche in condizioni di scarsa visibilità e aumenta quindi la sicurezza durante le operazioni. La manichetta antincendio premium si distingue anche per l'elevata resistenza all'abrasione, la struttura robusta, il peso ridotto e l'elevata flessibilità. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore del segnale e al motivo a strisce giallo/nero.

Struttura del tubo robusta e flessibile con elevata resistenza all'abrasione e peso minimo

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con minima perdita di attrito

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.

Dati tecnici

Colore: giallo - nero

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM


Pressione di esercizio/test/spostamento: 16 bar / 24 bar / 60 bar

Resistenza alla temperatura: da -30° C a + 100° C

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle tubazioni assemblate con raccordi.

linee di tubi flessibili con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
			



Manichetta antincendio 25 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. 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:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 25 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.098.20M	weiss	20-m	storz-25
100.105.20M	rot	20-m	storz-25
100.105O.20M	leuchtorange	20-m	storz-25
100.106.20M	signalgelb	20-m	storz-25





Manichetta antincendio 42 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. 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:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Versione rinforzata con ordito ritorto a 3 strati
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 40 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.135.20M	weiss	20-m	storz-55
100.135R.20M	rot	20-m	storz-55
100.135G.20M	signalgelb	20-m	storz-55
100.135O.20M	leuchtorange	20-m	storz-55





Manichetta antincendio 52 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. 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:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Versione rinforzata con ordito ritorto a 3 strati
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 52 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.136.20M	weiss	20-m	storz-55
100.136R.20M	rot	20-m	storz-55
100.136G.20M	signalgelb	20-m	storz-55
100.136O.20M	leuchtorange	20-m	storz-55





Manichetta antincendio 75 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. 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:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità dei colori grazie al filato tinto in massa
Versione rinforzata con ordito ritorto a 3 strati
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 75 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.102.20M	weiss	20-m	storz-75
100.112.20M	rot	20-m	storz-75
100.112A.20M	signalgelb	20-m	storz-75
100.112O.20M	leuchtorange	20-m	storz-75





Manichetta antincendio 110 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. 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:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Versione rinforzata con ordito ritorto a 3 strati
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 110 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 12 bar
Pressione di prova: 17 bar
Pressione di scoppio: 35 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.103.20M	weiss	20-m	storz-110
100.113.20M	rot	20-m	storz-110
100.113A.20M	signalgelb	20-m	storz-110





Tubo speciale per incendi boschivi WEEPflex

SKU: N / A

La manichetta autobagnante per incendi boschivi è stata sviluppata appositamente per combattere gli incendi boschivi e selvatici ed è estremamente flessibile. Durante l'uso, la superficie della manichetta si bagna attraverso il rivestimento interno in gomma perforata, che assicura un raffreddamento ottimale e impedisce la fusione o lo scoppio a contatto con superfici calde. L'elevata resistenza all'abrasione e il peso minimo garantiscono un utilizzo affidabile, il che significa che la manichetta antincendio forestale WEEPflex® resistente alle fiamme può essere utilizzata senza problemi anche su terreni rocciosi. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia, nonostante la sua tecnologia autobagnante.

Caratteristiche:

Manichetta antincendio forestale resistente alle fiamme con rivestimento interno in gomma perforata per bagnare la superficie della manichetta.

Raffreddamento ottimale e quindi protezione della manichetta dalle superfici calde, per la massima affidabilità/sicurezza.

Struttura robusta e flessibile della manichetta nonostante il peso ridotto, che la rende ideale per l'uso negli incendi boschivi

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con perdita di attrito minima nonostante la perforazione

Consumo d'acqua minimo di soli 4 l/min circa e nessuna formazione di fontane di spruzzi fino a 12 bar di pressione

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore giallo brillante e al coperchio del raccordo arancione brillante

Bagnatura completa della superficie del tubo entro 5 minuti a una pressione di 3 bar

Dati tecnici:

Colore: giallo fluorescente

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM

Pressione di esercizio/spostamento: 12 bar / 60 bar

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle linee di tubi assemblate con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.124.20M	25-mm	20-m	storz-25
100.124A.20M	42-mm	20-m	storz-55

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.124B.20M	52-mm	20-m	storz-55





Manichetta antincendio PRO

SKU: N / A

La manichetta antincendio Pro con livello di prestazione 2, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere sintetico ad alta resistenza e presenta un ordito rinforzato a tripla torsione per una maggiore resistenza all'abrasione superficiale. Esternamente, la manichetta si distingue da quella di classe 1 solo per le due strisce nere di identificazione. Grazie ai colori vivaci del segnale, i tubi di alta qualità sono facilmente riconoscibili anche in condizioni di scarsa visibilità, aumentando così la sicurezza durante l'uso. Il rivestimento interno in gomma è costituito da un manchon di alta qualità ed estremamente resistente all'invecchiamento a base di EPDM che, grazie alla sua superficie liscia, causa solo una minima perdita di attrito.

Caratteristiche:

Ottimo raggio di curvatura per una maggiore flessibilità e un basso peso morto per ridurre lo sforzo del personale di emergenza.

Maggiore resistenza all'abrasione grazie a un design rinforzato con catena a tripla torsione

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con minima perdita di attrito

Colori di segnalazione brillanti per una buona visibilità negli edifici e anche sul campo

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.

Dati tecnici

Classe di prestazioni: L2

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Gommatura interna: manchon sintetico su base EPDM

Pressione di esercizio: 20 bar

Pressione di prova: 25 bar

Pressione di scoppio: 60 bar

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

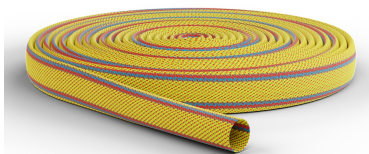
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

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

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.137.20M	weiss	20-m	42-mm-storz-55
100.137G.20M	signalgelb	20-m	42-mm-storz-55
100.137O.20M	leuchtorange	20-m	42-mm-storz-55
100.137R.20M	rot	20-m	42-mm-storz-55

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.138.20M	weiss	20-m	52-mm-storz-55
100.138G.20M	signalgelb	20-m	52-mm-storz-55
100.138O.20M	leuchtorange	20-m	52-mm-storz-55
100.138R.20M	rot	20-m	52-mm-storz-55
100.139.20M	weiss	20-m	75-mm-storz-75
100.139G.20M	signalgelb	20-m	75-mm-storz-75
100.139O.20M	leuchtorange	20-m	75-mm-storz-75
100.139R.20M	rot	20-m	75-mm-storz-75





Manichetta antincendio FOREST FIRE 2,0 - 25 mm

SKU: N / A

La FOREST FIRE 2.0 è l'ulteriore sviluppo della manichetta antincendio forestale FOREST FIRE, estremamente leggera e altamente flessibile, ideale per combattere gli incendi boschivi, di vegetazione e di campo. Grazie alla perforazione continua dell'inliner, si crea un effetto di raffreddamento che bagna continuamente il tessuto, garantendo una maggiore resistenza al calore. Il nuovo rivestimento interno in gomma poliuretanica non solo riduce al minimo le perdite di pressione, ma è anche imputrescibile, resistente al freddo (-40°C) e al calore (+100°C). Progettata per ridurre al minimo il peso, la struttura del tubo consente un risparmio di peso di circa 1 kg per 15 m, il che rappresenta un enorme sollievo per le squadre di emergenza quando trasportano il tubo su terreni accidentati. Il tessuto speciale tinto in massa nel colore giallo del segnale ha proprietà fluorescenti che garantiscono un'elevata visibilità su terreni accidentati e in condizioni di scarsa illuminazione.

Caratteristiche:

Struttura della manichetta altamente flessibile e leggera, appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi.

Funzione di autoprotezione grazie alla perforazione continua (prova di fiamma 10 min. a 960°C)

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie al tessuto speciale di alta qualità

Peso estremamente ridotto per ridurre lo sforzo delle squadre di soccorso (risparmio di circa 1 kg per 15 m)

L'eccellente raggio di curvatura garantisce una maggiore flessibilità in caso di utilizzo su terreni accidentati

Bassa perdita di pressione grazie alle ridotte perdite di attrito dovute al rivestimento interno in gomma poliuretanica liscia

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV grazie al filato di poliestere sintetico

Elevata solidità del colore e riconoscibilità grazie al filato tinto in massa in colore segnale

Dati tecnici:

Colore: giallo con strisce rosso/blu

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno: poliuretano

Perdita d'acqua perforazione: 4,8% a WP 9 bar (a 15 m)

Pressione di esercizio: 16 bar

Pressione di prova: 22 bar

Pressione di scoppio: 60 bar

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

Storz: 25

Diametro: 25 mm

Approvazioni: DIN14811 Classe 1

SKU	Lunghezza	Esecuzione
		

