

# Manichette



## Cinghia di trasporto per tubi flessibili FOPPA

SKU: N / A

La cinghia per il trasporto di tubi flessibili "FOPPA" si distingue per l'eccellente lavorazione, con doppie cuciture nelle zone più sollecitate. È ideale per tutti i tipi di tubi piatti e semplifica notevolmente lo stoccaggio e il trasporto sul luogo di impiego.

### Caratteristiche:

Design robusto con doppie cuciture rinforzate in filato di poliestere antistrappo. Alta visibilità grazie all'uso di un colore di segnalazione a contrasto. Eccellente per tutti i tipi di tubi piatti

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: poliestere (resistente agli strappi)

SKU	Esecuzione
107.009E	mit-klettverschluss
107.009F	mit-metallverschluss





## 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
-----	----------	-----------	------------





## Avvolgitore di tubi UltraROLL-UP

SKU: 107.031

L'avvolgitore di manichette ultraROLL-UP è stato sviluppato per l'avvolgimento manuale delle manichette antincendio ed è estremamente utile per la gestione delle manichette dopo l'uso. È dotato di una manovella rimovibile che consente di posizionare e fissare in modo ottimale il raccordo alla superficie d'acciaio. La manichetta può quindi essere comodamente e delicatamente avvolta in un avvolgitore compatto da una sola persona senza intrappolare aria e preparata per essere riposta nel veicolo. Inoltre, l'avvolgitubo è stato progettato in modo da poter essere fissato al cestello portagomma DIN e consente di riempire rapidamente il cestello srotolandolo successivamente. Grazie al suo design compatto e alla manovella rimovibile, ultraRoll-UP può essere riposto nel veicolo o nel deposito dei vigili del fuoco dopo l'uso per risparmiare spazio.

### Caratteristiche:

Estremamente utile per la gestione delle manichette dopo l'uso grazie alla semplice applicazione

Perfetto per creare avvolgitubo compatti senza intrappolamento d'aria da parte di una sola persona

Dispositivo speciale per la combinazione di avvolgitore e cestello portagomma  
Il design compatto con la manovella rimovibile consente di riporre il tubo in un veicolo o in un deposito in modo da risparmiare spazio

I materiali estremamente robusti assicurano una lunga durata di vita

### Dati tecnici

Colore: grigio

Materiale: acciaio (zincato)

Dimensioni (L x P x A): 750 x 400 x 230 mm

Peso: 5,32 kg





## Ponte pieghevole per tubi CROCODILE per tubi fino a 75 mm

SKU: 107.002B

Il ponte portagomma pieghevole CROCODILE è pronto all'uso in pochi secondi e convince per il suo design estremamente robusto e resistente. Grazie al suo principio di ripiegamento salvaspazio, occupa solo la metà dello spazio rispetto ai ponti portagomma tradizionali, il che significa che fino a quattro ponti portagomma possono essere trasportati direttamente sul posto da una sola persona. Il CROCODILE, estremamente versatile, non è utile solo per i vigili del fuoco, ma può essere utilizzato anche come protezione dei cavi, ad esempio nei cantieri, nell'industria o in occasione di eventi.

### Caratteristiche:

Le maniglie di trasporto ergonomiche facilitano il trasporto, l'installazione e lo smontaggio del ponte portagomma.

Conservazione salvaspazio nel deposito o sull'autopompa grazie al principio di ripiegamento CROCODILE

Le strisce riflettenti su entrambi i lati aumentano la visibilità di giorno e di notte

Le nervature antiscivolo nella zona del pavimento aumentano la sicurezza sulle superfici non piane

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: gomma piena

Capacità di carico: 40t

Lunghezza stesa: 890 mm

Lunghezza ripiegata: 450 mm

Larghezza binario: 300 mm

Larghezza incl. connettore: 368 mm

Altezza in piano: 95 mm

Peso: 10 kg





## Ponte pieghevole per tubi CROCODILE per tubi da 110 mm

SKU: 107.002C

Il ponte portagomma pieghevole CROCODILE è pronto all'uso in pochi secondi e convince per il suo design estremamente robusto e resistente. Grazie al suo principio di ripiegamento salvaspazio, occupa solo la metà dello spazio rispetto ai ponti portagomma tradizionali, il che significa che fino a quattro ponti portagomma possono essere trasportati direttamente sul posto da una sola persona. Il CROCODILE, estremamente versatile, non è utile solo per i vigili del fuoco, ma può essere utilizzato anche come protezione dei cavi, ad esempio nei cantieri, nell'industria o in occasione di eventi.

### Caratteristiche:

Le maniglie di trasporto ergonomiche facilitano il trasporto, l'installazione e lo smontaggio del ponte portagomma.

Conservazione salvaspazio nel deposito o sull'autopompa grazie al principio di ripiegamento CROCODILE

Le strisce riflettenti su entrambi i lati aumentano la visibilità di giorno e di notte

Le nervature antiscivolo nella zona del pavimento aumentano la sicurezza sulle superfici non piane

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: gomma piena

Capacità di carico: 40t

Lunghezza stesa: 1200 mm

Lunghezza ripiegata: 620 mm

Larghezza binario: 300 mm

Larghezza incl. connettore: 368 mm

Altezza in piano: 132,5 mm

Peso: 20 kg





## Copertura per ponte portagomma CROCODILE per tubi fino a 75 mm

SKU: 107.002D

La copertura del ponte portagomma CROCODILE, installabile a posteriori, facilita il passaggio in auto e protegge i tubi da danni e usura causati dai pneumatici dei veicoli.

### Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: plastica

Peso: 1,8 kg





## Tubo per acqua potabile PLUS, rivestimento blu

SKU: N / A

Il tubo PLUS per acqua potabile è realizzato in filato di poliestere ad alta resistenza ed è completamente inglobato in poliuretano termoplastico di alta qualità. L'eccellente resistenza all'abrasione e la durata sono ottenute grazie al complesso processo di produzione per estrusione e all'uso di materiali all'avanguardia. È inoltre facile da pulire o disinfettare, il che lo rende ideale per garantire un approvvigionamento di acqua potabile di emergenza. Testato e certificato secondo le specifiche più recenti, il tubo per acqua potabile PLUS viene utilizzato nei seguenti settori: gestione delle acque municipali, fornitura di acqua potabile in emergenza, trasferimento di acqua potabile, servizi tecnici di emergenza, controllo dei disastri e industria alimentare.

### Caratteristiche:

Facilità di pulizia e disinfezione grazie allo speciale processo di fabbricazione  
Eccezionale resistenza all'abrasione e alla trazione per le massime sollecitazioni  
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV, nonché alla putrefazione  
Minima perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia  
Design rinforzato con catena a tripla torsione  
Garanzia di 10 anni sul rivestimento interno in gomma

### Dati tecnici

Colore: blu

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Gommatura esterna: poliuretano termoplastico

Pressione di esercizio: 17 bar

Pressione di prova: 25 bar

Pressione di scoppio: 50 bar

Resistenza alla temperatura: da -50° C a +75° C

Approvazioni: Raccomandazione KTW Cat. A, DVGW W270, BS6920

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
102.213B	25-mm	1-m	ohne-kupplungen
102.213	52-mm	1-m	ohne-kupplungen
102.213A	75-mm	1-m	ohne-kupplungen





## 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





## Tube 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 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
100.202B	42-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.201B	52-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.200	75-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.199	110-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.202B.20M	42-mm	20-m	storz-55
100.201B.20M	52-mm	20-m	storz-55
100.200.20M	75-mm	20-m	storz-75





## 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 di aspirazione e scarico in PVC

SKU: N / A

La manichetta di aspirazione e scarico flessibile e leggera con spirale integrata in PVC di colore verde è utilizzata in molti settori come i vigili del fuoco, l'agricoltura e l'industria. Il tubo è ideale per il trasporto di acqua, acque reflue, acidi, basi e alcali.

### Caratteristiche:

Tubo di aspirazione e scarico leggero e molto flessibile per l'utilizzo in vari settori. Protezione ottimale contro gli agenti esterni grazie alla spirale in PVC integrata nel tubo.

### Dati tecnici

Colore: verde chiaro

Strato interno: PVC-P (liscio)

Inserto: PVC-U a spirale

Strato esterno: PVC-P (ondulato)

Temperatura di esercizio: da -10°C a + 60°C

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
			



## Nastro in velcro per il pacchetto di tubi FOPPA

SKU: N / A

Il nastro con gancio e anello "FOPPA" è ideale per creare e trasportare pacchetti di tubi flessibili. Tiene i tubi saldamente uniti e può essere facilmente aperto con l'aiuto dell'estremità a doppia cucitura, anche quando si indossano i guanti.

### Dati tecnici:

Colore: rosso (RAL 3000)

Etichettatura: FOPPA

Materiale: Nylon

SKU	Esecuzione
107.009G	25-x-580-mm
107.009H	50-x-640-mm





## Cestelli portagomma

SKU: N / A

Il cesto di trasporto è uno dei mezzi più comuni per trasportare le manichette e fa parte dell'equipaggiamento di base di un gran numero di autopompe. Le manichette possono essere facilmente estratte attraverso un'apertura e possono essere comodamente disposte mentre si cammina. Realizzato in alluminio, il cesto portagomma ha un peso quasi nullo e può essere facilmente trasportato da una sola persona. Il manico del cestello portagomma non è centrato, in modo che si inclini sul davanti durante la posa e non si urti contro ostacoli piatti e scale.

### Caratteristiche:

Facile da trasportare da una sola persona grazie alle sue dimensioni ideali e al peso ridotto.

Velocemente pronto per l'uso grazie all'ampia apertura, i tubi vengono posati in modo semplice e comodo

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio

SKU	Esecuzione	Dimensioni
107.009C	75-mm-schlaeuche	870-x-145-x-520-mm
107.009D	40mm-55-mm-schlaeuche	870-x-115-x-520-mm







## Bendaggi tubolari PERFETTI

SKU: N / A

Le bende per tubi PERFETTI sono dotate di una chiusura rapida altamente flessibile che, in combinazione con l'inserto in gommapiuma, è ideale per sigillare immediatamente un tubo difettoso. Realizzata in materiale zincato lucido, la chiusura eccentrica è garantita come resistente alla ruggine e agli agenti atmosferici, motivo per cui il sistema è molto apprezzato dai vigili del fuoco.

SKU	Esecuzione
-----	------------





## Manicotto di protezione con cinghia di fissaggio (coppia)

SKU: N / A

Il manicotto di protezione con cinghia di fissaggio protegge la problematica transizione tra il raccordo e il tubo. Grazie al manicotto, si evita l'abrasione diretta del tessuto e l'attorcigliamento del raccordo del tubo.

SKU	Esecuzione
	



## anelli di scorrimento di bloccaggio iconos®

SKU: N / A

I gusci scorrevoli di serraggio brevettati iconos® sono fissati al raccordo Storz con viti, rendendo superflua l'installazione del tubo con filo. Grazie alla forma conica, i tubi possono essere facilmente tirati sopra i gradini, dietro gli angoli e attraverso le porte senza impigliarsi. Il tubo con le conchiglie di serraggio scivola senza sforzo sugli ostacoli, facendo risparmiare secondi preziosi alla squadra d'intervento durante lo spegnimento degli incendi. Il sistema è anche estremamente economico, in quanto i raccordi non si usurano più così rapidamente e devono essere sostituiti meno spesso.

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio

### Incluso nella fornitura:

- 2 pezzi. Mezzi gusci
- 2 pezzi. Viti in acciaio inox
- 2 dadi di arresto

SKU

Storz





## 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





## Tubo di aspirazione e scarico UNIFLEX

SKU: N / A

Il tubo di aspirazione e mandata UNIFLEX, estremamente robusto e flessibile, viene utilizzato in un'ampia gamma di settori, come i vigili del fuoco, l'agricoltura e l'industria. Grazie al rivestimento interno liscio in NBR, il tubo non presenta praticamente alcuna resistenza, riducendo al minimo le perdite per attrito. UNIFLEX è inoltre resistente a un'ampia gamma di sostanze pericolose come oli, acidi e alcali e può quindi essere utilizzato universalmente.

### Caratteristiche:

Tubo di aspirazione e scarico estremamente robusto e flessibile per un'ampia gamma di applicazioni.

Quasi nessuna perdita di attrito grazie al rivestimento interno liscio in gomma nitrilica (NBR)

Resistente a un'ampia gamma di sostanze pericolose come oli, acidi e alcali

### Dati tecnici

Colore: nero

Strato interno: NBR (liscio)

Inserto: tessuto Rayoncord con spirale in acciaio

Strato esterno: CR (ondulato)

Resistenza alla temperatura: da -20 a +80°C (brevemente +100°C)

### Disponibile come opzione:

Raccordi Storz

Fascette stringitubo

Filtro di aspirazione

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





## 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	ohne-kupplungen
100.205-38-1	38-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.205-52-1	52-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.205-75-1	75-mm	1-m	ohne-kupplungen

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: N / A

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

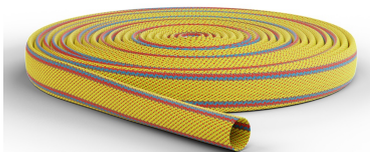
Resistenza alla temperatura: da -20°C a 80°C

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

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.206-25-1	25-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.206-38-1	38-mm	1-m	ohne-kupplungen

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.206-52-1	52-mm	1-m	ohne-kupplungen
100.206-70-1	70-mm	1-m	ohne-kupplungen
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





## 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
		



## Tubo di aspirazione

SKU: N / A

La manichetta di aspirazione conforme alla norma DIN EN ISO 14557 è utilizzata per scopi antincendio ed è dotata di un rivestimento in corda tessile ad alta resistenza e resistente alla pressione. La superficie nera in SBR (gomma stirene-butadiene) ha un'eccellente resistenza all'abrasione ed è estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e all'ozono/UV. Il rivestimento interno in gomma liscia riduce al minimo le perdite per attrito ed è adatto anche all'uso con acqua sporca.

### Caratteristiche:

Inserito in corda tessile ad alta resistenza, resistente alla pressione e quindi estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV.

Perdite di attrito minime grazie al rivestimento interno in gomma liscia e all'eccellente resistenza all'abrasione e alle temperature.

Tubo di aspirazione assolutamente esente da manutenzione e cura, adatto a vari scenari applicativi

### Dati tecnici

Accoppiamento: Storz 110

Diametro esterno: 124 mm

Diametro interno: 110 mm

Pressione di esercizio: 3 bar

Pressione di scoppio: 9 bar

Resistenza alla temperatura: da -30° C a + 70° C

Approvazioni: DIN EN ISO 14557

Peso (senza giunti): 8,7 kg

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

linee di tubi flessibili con raccordi.

SKU	Lunghezza
110.016	2-m
110.016A	1-6-m



