



### EVOLUZIONE delle manichette antincendio

CODICE: N / A  
su richiesta



#### Descrizione del

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:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

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.