



**FIP Articoli Tecnici s.r.l.**  
35127 Padova - Italy  
Viale Regione Veneto, 9  
Tel. 049 89 92 211 (r.a.)  
Telefax 049 87 01 069  
E-Mail: [info@fiparticolitecnici.it](mailto:info@fiparticolitecnici.it)  
[www.fip-group.it](http://www.fip-group.it)

RIVENDITORE DI ZONA

EDIZIONE III/2008 REV. 00

**Le informazioni e i dati contenuti nel presente catalogo sono basati sulle ns. conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare né una ns. garanzia né una ns. responsabilità circa l'utilizzo dei ns. prodotti, non essendo le condizioni d'impiego sotto il ns. controllo.**



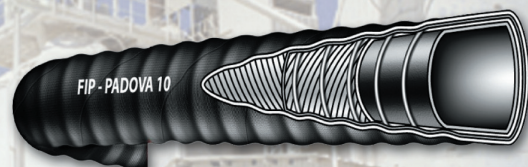
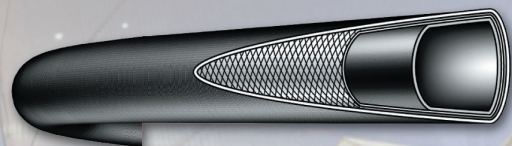
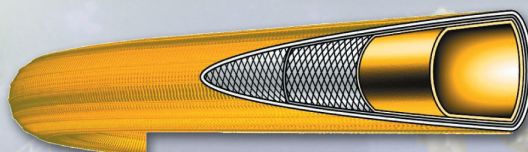
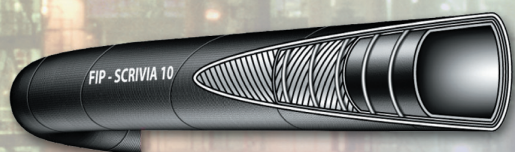


®

**FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.**

# **CATALOGO 81**

## **TUBI IN GOMMA IMPIEGHI VARI E TUBI LONG LENGHT**



## PRESENTAZIONE SOCIETÀ

Fondata nel 1946, la FIP Articoli Tecnici si è affermata e consolidata negli anni affiancando alla tradizionale attività commerciale, la specializzazione in forniture di prodotti altamente tecnici, con proprio know-how, rivolti ai grandi cantieri delle imprese di costruzione ed alle più svariate applicazioni industriali. Affidabilità, qualità e vastità degli articoli trattati, unitamente alla grande potenzialità distributiva, fanno della Fip Articoli Tecnici il partner ideale per gli acquisti delle aziende più prestigiose.

Il sistema qualità della Fip Articoli Tecnici è certificato ISO 9001:2000.



Questo catalogo presenta le tipologie di tubi in gomma d'impiego più frequente nei settori: agricoltura, edilizia, industria, ecologia, abrasione, alimentare, automobilistica, siderurgica, manutenzioni, ecc.

Il ns. personale è a Vs. disposizione per garantire soluzioni elaborate per ogni specifico problema.

FIP-SCRIVIA

FIP-CARBUR

FIP-POMPE SOMMERSE

FIP-FRD

FIP-PADOVA

FIP-BETONE

SUPERMONDIAL

FIP-PALE MECCANICHE

FIP-CARROPONTE

FIP-CARBUR ST

FIP-GSB

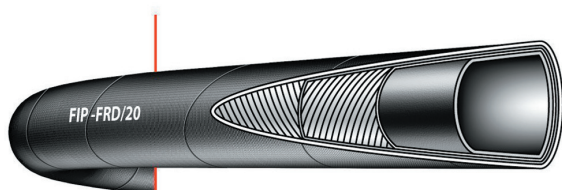
FIP-SABBIATRICE

MONDIAL

FIP-SPIRALCARBUR

FIP-ABANO

## Articolo



ROTARY DRILL / 20

Tubo per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

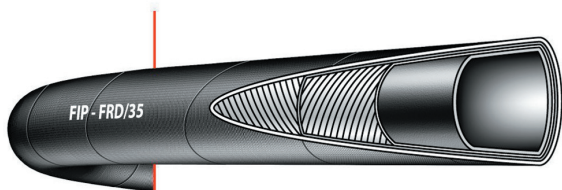
Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

13x23 (1/2")  
 16x26 (5/8")  
 19x30 (3/4")  
 19x32 (3/4")  
 25x37 (1")



ROTARY DRILL / 35

Tubo per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

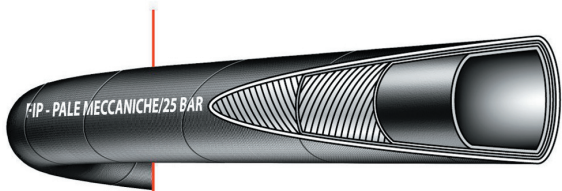
Pressione esercizio: 25 BAR  
 Pressione scoppio: 75 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

19x32 (3/4")  
 25x37 (1")  
 25x39 (1")



PALE MECCANICHE / 25

Tubo per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 25 BAR  
 Pressione scoppio: 75 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

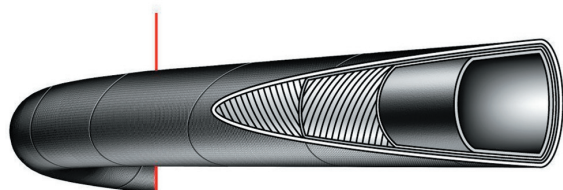
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

32x48 (1.1/4")  
 38x54 (1.1/2")  
 38x56 (1.1/2")  
 45x64 (1.3/4")  
 50x69 (2")  
 50x71 (2")  
 60x83 (2.3/8")

## Articolo



CARRO PONTE / 25

Tubo per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

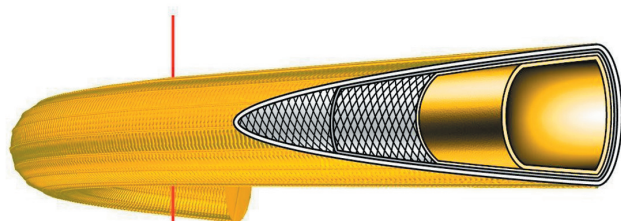
Pressione esercizio: 25 BAR  
 Pressione scoppio: 75 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

76x96 (3")  
 102x128 (4")  
 152x182 (6")



ROTARY FLEX / 25

Tubo particolarmente leggero per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato giallo liscio in gomma nitrilica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna gialla liscia con nervatura longitudinale.

Pressione esercizio: 25 BAR  
 Pressione scoppio: 75 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +80°C

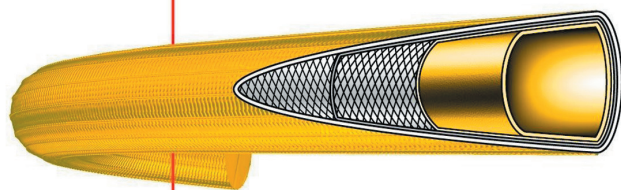
Lunghezza rotoli: mt 60

Peso teorico diam. 19 : gr/mt 150  
 Peso teorico diam. 25 : gr/mt 210

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. mm

19 (3/4")  
 25 (1")



ROTARY FLEX / 20

Tubo particolarmente leggero per mandata di aria compressa, resistente alle tracce di olio nebulizzato.

Sottostrato giallo liscio in gomma nitrilica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna gialla liscia con nervatura longitudinale.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +80°C

Lunghezza rotoli: mt 60

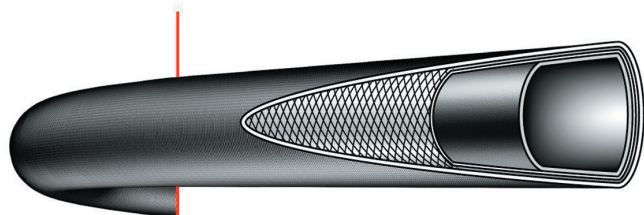
Peso teorico diam. 38 : gr/mt 440  
 Peso teorico diam. 51 : gr/mt 650

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. mm

38 1 1/2"  
 51 2"

## Articolo



**SUPERMONDIAL / 10 / ST**

Tubo long length per mandata di acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE con ottime caratteristiche meccaniche e bassa permeabilità all'aria, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna nera liscia.

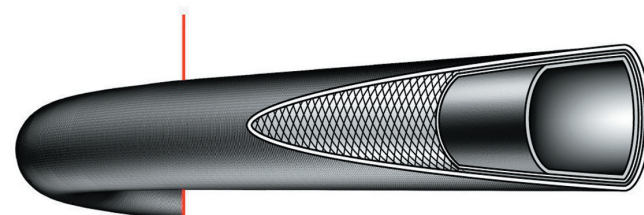
Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +60°C

Lunghezza rotoli: mt 100 fino al diam. 19x26  
 rimanenti mt. 50

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

5x10,5  
 8x15  
 10x17  
 12x17  
 13x19  
 15x21  
 16x23  
 19x26  
 20x30  
 22x30  
 25x35



**SUPERMONDIAL / 20 / ST**

Tubo long length per mandata di acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE con ottime caratteristiche meccaniche e bassa permeabilità all'aria, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna nera liscia.

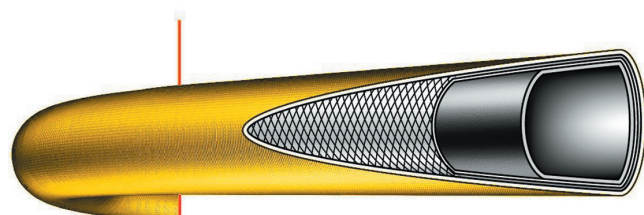
Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +60°C

Lunghezza rotoli: mt 100 fino al diam. 16x26  
 rimanenti 50 mt

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

6x14  
 8x17  
 10x19  
 13x23  
 16x26  
 19x30  
 25x37



**MONDIAL / 20 / ST / GIALLO**

Tubo long length per mandata di acqua industriale, e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna gialla liscia.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +60°C

Lunghezza rotoli: mt 60

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

19x28  
 25x36

## Articolo



Tubo per mandata acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

13x19  
 15x21  
 16x23  
 19x26  
 20x30  
 22x30  
 25x33  
 25x35  
 30x42  
 32x44  
 35x47  
 38x52  
 40x54  
 50x64  
 60x75



Tubo per mandata acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

8x17  
 10x19  
 13x23  
 16x26  
 19x30  
 19x32  
 19x34  
 25x37  
 25x39



Tubo appiattibile per mandata acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

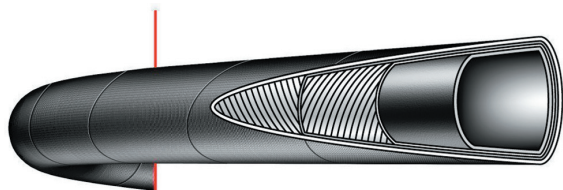
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60  
 \* Lunghezza rotoli: mt 12 - 15

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

40x46  
 50x56  
 60x67  
 70x77  
 76x83  
 80x87  
 100x108  
 120x129  
 150x159  
 200x212  
 250x262  
 300x316\*

## Articolo



POMPE SOMMERSE / 20

POMPE SOMMERSE / 25

Tubo appiattibile per mandata acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Pressione esercizio: 25 BAR  
 Pressione scoppio: 75 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

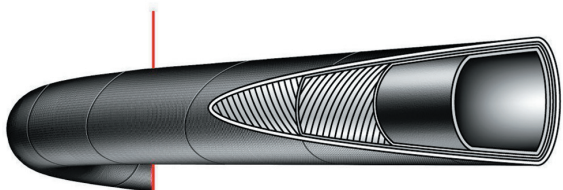
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

76x86  
 80x91  
 102x114  
 120x132  
 152x164  
 203x222  
 254x273

152x167



VIGNETO / 75 - 100

Tubo per mandata di acqua industriale, anticrittogamici, diserbanti ecc.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 75 BAR  
 Pressione scoppio: 225 BAR

\* Pressione esercizio: 100 BAR  
 \* Pressione scoppio: 300 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

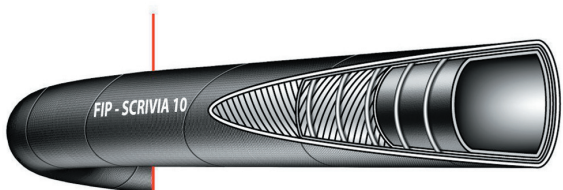
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60 - 120

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

10x19  
 19x31

10x21\*  
 13x24\*



SCRIVIA / 10

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Forte  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

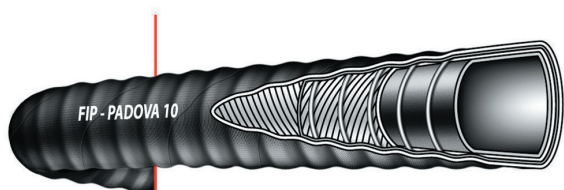
Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

25x35  
 30x40  
 40x51  
 45x57  
 50x62  
 60x72  
 70x84  
 76x90  
 80x94  
 90x104  
 102x116  
 110x127  
 120x138  
 125x143  
 150x172



## Articolo



FIP - PADOVA / 10

Tubo per **aspirazione** e mandata di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, spirale acciaio incorporata, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

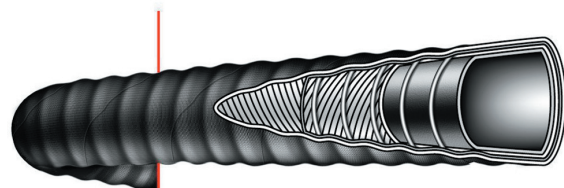
Pressione esercizio: 5 BAR  
 Pressione scoppio: 15 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego, 2, 3 mt o multipli, con manicotti alle estremità, oppure in rotolo, con manicotti ogni 2 mt e spirale passante sul manicotto.

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

80  
102  
120  
152  
200



IRRIGAZIONE / 10

Tubo per **mandata** ed aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

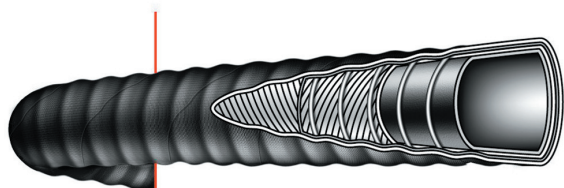
Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Media  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego, 2, 3 mt o multipli, con manicotti alle estremità, oppure in rotolo, con manicotti ogni 2 mt e spirale passante sul manicotto.

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

60  
80  
102  
120  
152  
200



VACUUMFLEX

Tubo per sola aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, spirale acciaio incorporata, tessuti di protezione della spirale, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

Grado aspirazione: **Vuoto**  
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego, 2, 3 mt o multipli, con manicotti alle estremità, oppure in rotolo, con manicotti ogni 2 mt e spirale passante sul manicotto.

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

102  
120  
152  
200

## Articolo



Tubo per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica ed altri prodotti abrasivi.

Sottostrato nero liscio in gomma conduttiva ad altissima resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma conduttiva resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

13x25  
 19x34  
 25x40  
 30x45  
 32x48  
 35x54  
 40x60  
 50x72  
 60x82



Tubo per mandata di materiali inerti abrasivi, sabbia, ghiaia, cemento ecc.

Sottostrato nero liscio in gomma conduttiva ad elevata resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -25° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 20 - 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

80x94  
 102x118

## Articolo



Tubo per mandata di materiali inerti abrasivi, sabbia, ghiaia, cemento ecc.

Sottostrato liscio in gomma naturale colore nocciola ad elevata resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -25° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 20 - 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

**Attenzione:** Qualora la tubazione venga impiegata per la mandata di materiali secchi, su specifica indicazione del richiedente, sarà inserito un cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

80x94  
 102x118



Tubo per mandata ed aspirazione di materiali inerti abrasivi, sabbia, ghiaia, cemento ecc.

Sottostrato nero liscio in gomma conduttiva ad elevata resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -25° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 20 - 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

80x94  
 102x118

## Articolo

Tubo per mandata di gunite ed altri materiali per sottofondi.

Sottostrato nero liscio in gomma conduttiva ad altissima resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

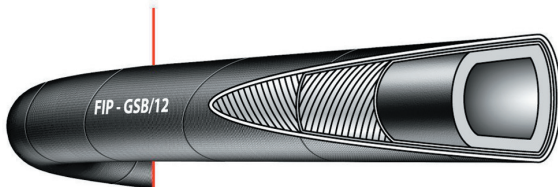
Pressione esercizio: 12 BAR  
Pressione scoppio: 36 BAR  
Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

32x48  
40x60  
50x71  
60x82  
65x85



GSB / 12



## Articolo



Tubo specificatamente realizzato per la mandata ad alta pressione di betoncino ed intonaco.

Sottostrato nero liscio in gomma ad elevata resistenza all'abrasione, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 40 BAR  
 Pressione scoppio: 120 BAR  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

25x37  
 30x45  
 35x49  
 40x55  
 50x69



Tubo, in sola gomma naturale, per la realizzazione di calze e manicotti, atti a convogliare i materiali scaricati da silos.

Sottostrato liscio in gomma naturale colore nocciola, copertura in gomma naturale resistente all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Temperatura esercizio: -25° +70°C

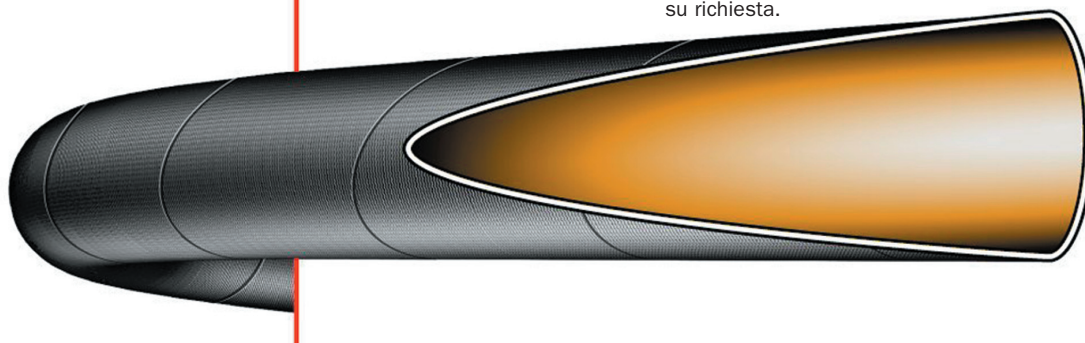
Lunghezza rotoli: mt 5

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

168x174  
 200x209  
 220x229  
 250x259  
 273x282  
 280x289  
 300x309  
 323x332  
 350x359  
 400x409  
 450x459  
 500x509  
 600x610

SG PARA BIONDA / NERA



## Articolo

Tubo impiegato come terminale per la distribuzione del calcestruzzo nelle gettate.

Sottostrato nero liscio in gomma ad altissima resistenza all'abrasione, inserzioni di fili d'acciaio, copertura in gomma resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 60 BAR  
Pressione scoppio: 180 BAR  
Grado aspirazione: Media

Su specifica richiesta viene fornita la versione con le seguenti caratteristiche:

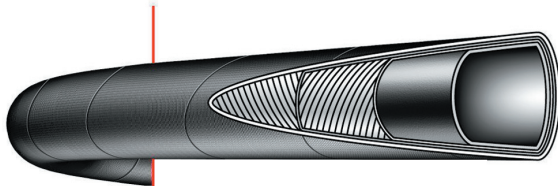
Pressione esercizio: 80 BAR  
Pressione scoppio: 200 BAR  
Grado aspirazione: Media  
Temperatura esercizio: -30° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego 3, 4, 5, 6 mt con raccordi victaulic cementati pressati alle estremità.

\* Tra parentesi sono riportate le misure del raccordo victaulic.

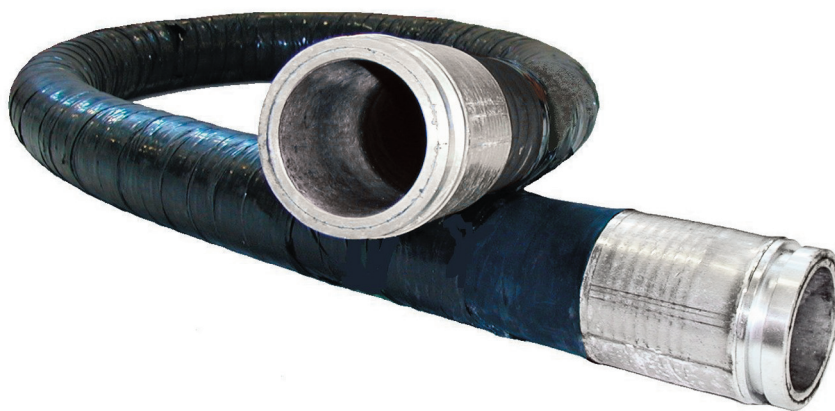
Misure nominali  
D.I. mm

76	(3")*
76	(3.1/4")
102	(4")
102	(4.1/2")
127	(5")
127	(5.1/2")
152	(6")

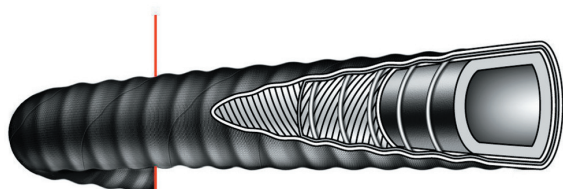


CONCRETE / 60D

CONCRETE / 80D



## Articolo



SPIRALSABBIA / M8

Tubo per **mandata** e leggera aspirazione di calcestruzzo, sabbia, ghiaia ed altri prodotti abrasivi.

Sottostrato nero liscio in gomma ad elevata resistenza all'abrasione (spessore 6 mm), inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

Su richiesta viene realizzato con superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

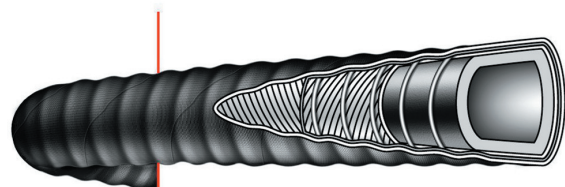
Pressione esercizio: 8 BAR  
 Pressione scoppio: 24 BAR  
 Grado aspirazione: Media  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego con manicotti alle estremità.

Altre dimensioni, colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

80  
90  
102  
125  
152  
203



SPIRALSABBIA / A

Tubo per **aspirazione** di calcestruzzo, sabbia, ghiaia ed altri prodotti abrasivi.

Sottostrato nero liscio in gomma ad elevata resistenza all'abrasione (spessore 6 mm), spirale acciaio incorporata, tessuto di protezione della spirale, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

Su richiesta viene realizzato con superficie esterna nera, liscia ad impressione di tela.

Pressione scoppio: 3 BAR  
 Grado aspirazione: Forte  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Normalmente fornito in pezzature d'impiego con manicotti alle estremità.

Altre dimensioni, colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

80  
90  
102  
125  
152  
203

## Articolo



Tubo per mandata di prodotti petroliferi benzina, gasolio, oli minerali.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica nbr, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame inserita, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C  
 Contenuto aromatico: 30%

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

19x27  
 25x35  
 30x40  
 35x45  
 40x50  
 45x55  
 50x60  
 60x72



Tubo per mandata di prodotti petroliferi benzina, gasolio, oli minerali.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica nbr, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame inserita, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C  
 Contenuto aromatico: 30%

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

15x25  
 18x30  
 19x32  
 25x38  
 32x46  
 38x53  
 50x64  
 60x74



Tubo per mandata ed aspirazione di prodotti petroliferi benzina, gasolio, oli minerali.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica nbr, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame inserita, spirale d'acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C  
 Contenuto aromatico: 30%

Lunghezza rotoli: mt 40

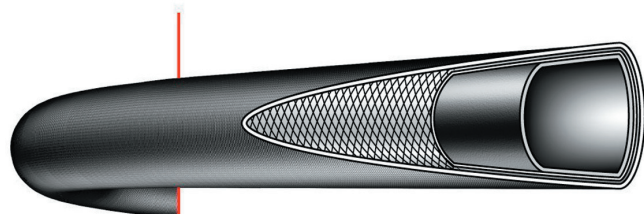
Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

25x35  
 30x41  
 35x47  
 40x52  
 45x57  
 51x63  
 60x73,5  
 70x84  
 76x90  
 80x96,5  
 102x118  
 120x141  
 150x174



## Articolo



CARBUR / 10 / ST

Tubo long lenght per mandata di benzina, nafta e gasolio, esclusa benzina verde.

Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE/OIL con ottime caratteristiche meccaniche, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE/NBR resistente ai prodotti petroliferi, all'abrasione ed all'invecchiamento.  
Superficie esterna nera liscia.

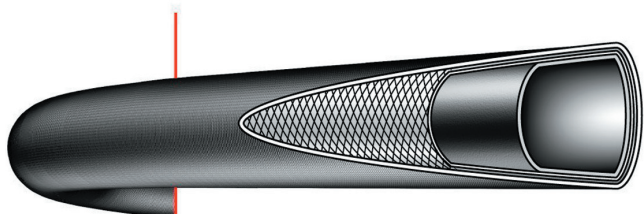
Pressione esercizio: 10 BAR  
Pressione scoppio: 30 BAR  
Temperatura esercizio: -20° +60°C  
Antistaticità: R<1MΩ

Lunghezza rotoli: mt 100 fino al diam. 8x15  
rimanenti mt 60

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

5x12  
8x15  
10x17  
13x20  
15x23  
19x27  
25x35



CARBUR / 20 / ST

Tubo long lenght per mandata di benzina, nafta e gasolio, esclusa benzina verde.

Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE/OIL con ottime caratteristiche meccaniche, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE/NBR resistente ai prodotti petroliferi, all'abrasione ed all'invecchiamento.  
Superficie esterna nera liscia.

Pressione esercizio: 20 BAR  
Pressione scoppio: 60 BAR  
Temperatura esercizio: -20° +60°C  
Antistaticità: R<1MΩ

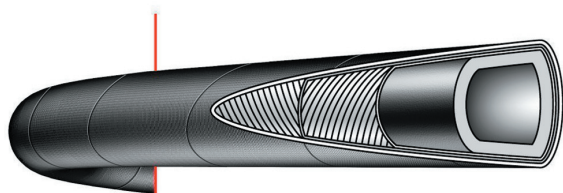
Lunghezza rotoli: mt 60

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

6x14  
8x17  
10x19

## Articolo



ARIA CALDA / 5 - 175

Tubo di mandata aria calda e secca per i compressori dei camion.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

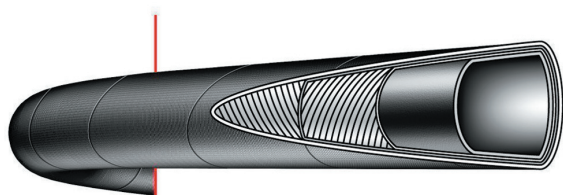
Pressione esercizio: 5 BAR  
 Pressione scoppio: 15 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +175°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

45x61  
 76x94



AUTO

Tubo per mandata di acqua calda e fluidi antigelo nei circuiti di raffreddamento dei motori.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

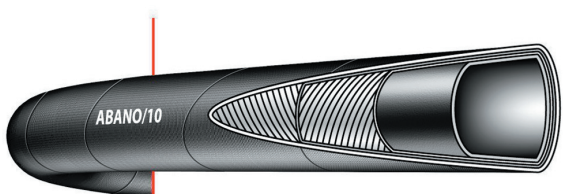
Pressione esercizio: 3 BAR  
 Pressione scoppio: 9 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +100°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

18x24  
 20x26  
 22x28  
 25x32  
 28x36  
 30x38  
 32x40  
 35x43  
 38x47  
 40x49  
 42x51  
 45x54  
 50x60  
 55x65  
 60x70  
 65x76  
 70x81  
 80x92  
 90x102  
 100x113



ABANO / 10

Tubo per mandata di acqua calda e fluidi non corrosivi.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -35° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

10x20  
 12x22  
 15x25  
 18x28  
 20x30  
 25x35  
 30x41  
 35x48  
 40x54  
 45x61  
 50x68  
 60x82

## Articolo



Tubo per mandata di vapore fino ad una temperatura massima di 164°C.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente al vapore, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 7 BAR  
 Pressione scoppio: 70 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +164°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

10x21  
 12x23  
 15x26  
 19x31  
 25x37  
 30x45  
 35x50  
 40x56  
 45x64  
 51x67  
 60x82



Tubo per mandata di vapore saturo.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni di fili d'acciaio, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera oppure rossa, liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 17 BAR  
 Pressione scoppio: 170 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +210°C

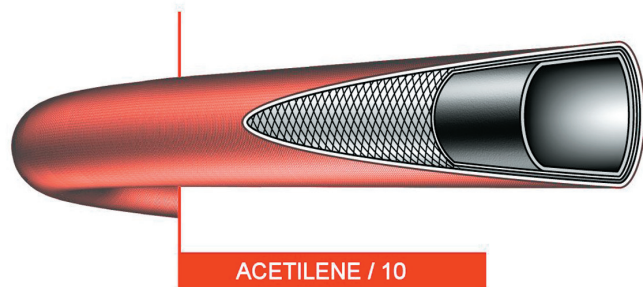
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

13x25  
 16x28  
 19x32  
 25x38  
 32x46  
 38x54  
 51x67

## Articolo



ACETILENE / 10

Tubo long lenght a norme EN 559 per saldatura autogena, idoneo alla mandata di acetilene.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 100

Altre dimensioni e lunghezze sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

5x10,5  
 8x15  
 10x17



OSSIGENO / 10 - 20

Tubo long lenght a norme EN 559 per saldatura autogena, idoneo alla mandata di ossigeno.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu liscia.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR

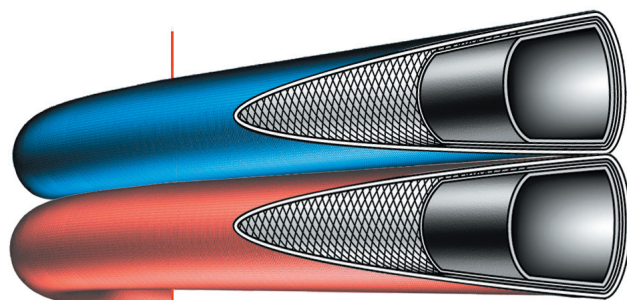
\* Pressione esercizio: 20 BAR  
 \* Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 100

Altre dimensioni e lunghezze sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

5x10,5  
 8x15  
 8x17\*



BINATO

Tubo long lenght coestruso a norme EN 559, per saldatura autogena, idoneo alla mandata di ossigeno ed acetilene.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu (per ossigeno) rosso (per acetilene) liscia.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 100

Altre dimensioni e lunghezze sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

5x10,5  
 8x15



PROPANO / 20

Tubo long lenght a norme EN 559, per mandata propano.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica NBR/SBR, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore arancione liscia.

Pressione esercizio: 20 BAR  
 Pressione scoppio: 60 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 100

Altre dimensioni e lunghezze sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

8x16,5

## Articolo



Tubo per mandata di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi.

Sottostrato colore bianco liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela.

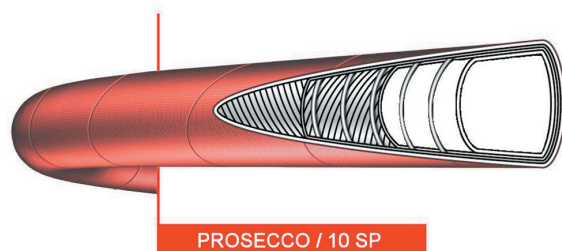
Pressione esercizio: 10 BAR  
Pressione scoppio: 30 BAR  
Temperatura esercizio: -35° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

19x27  
25x34  
32x48  
38x55  
51x71  
63,5x88  
76x101  
102x128



Tubo per mandata ed aspirazione di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi.

Sottostrato colore bianco liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela.

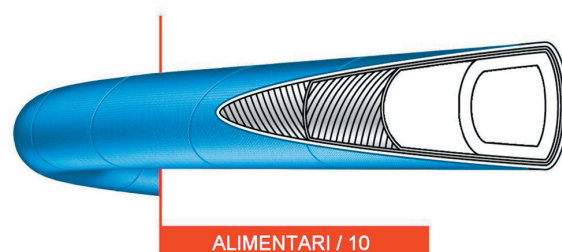
Pressione esercizio: 10 BAR  
Pressione scoppio: 30 BAR  
Grado aspirazione: Media/Forte  
Temperatura esercizio: -35° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

25x38  
32x46  
38x52  
51x65  
63,5x81  
76x93  
102x120



Tubo per mandata di sostanze alimentari grasse, olio d'oliva, prodotti caseari ecc.

Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente ai grassi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
Pressione scoppio: 30 BAR  
Temperatura esercizio: -15° +70°C

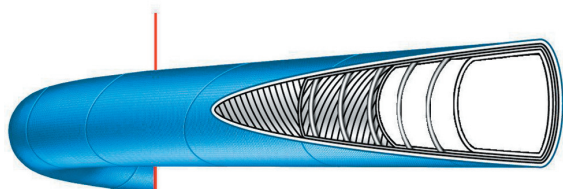
Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. x D.E. mm

25x38  
32x48  
38x56  
51x66  
63,5x83,5  
76x102  
102x126

## Articolo



ALIMENTARI / 10 SP

Tubo per mandata ed aspirazione di sostanze alimentari grasse, olio d'oliva, prodotti caseari ecc.

Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente ai grassi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu liscia ad impressione di tela.

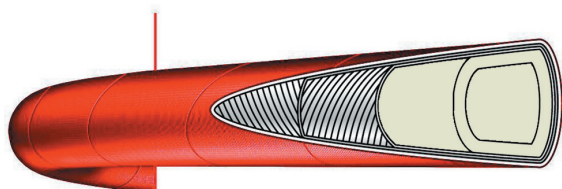
Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -15° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

20x29  
 25x38  
 32x46  
 38x52  
 51x65  
 63,5x79,5  
 76x94  
 102x122



ALIFOOD / 10

Tubo di elevatissima qualità, totalmente inodore ed insapore, per mandata di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi.

Sottostrato colore avorio liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

25x38  
 32x49  
 38x56  
 51x71  
 63,5x89,5  
 76x101  
 102x32

## Articolo



Tubo di elevatissima qualità, totalmente inodore ed insapore, per mandata ed aspirazione di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi.

Sottostrato colore avorio liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 30 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

25x37  
 32x46  
 38x52  
 51x65  
 63,5x80  
 76x93  
 102x120



Tubo per servizi di pulizia e sterilizzazione nelle latterie, macelli ed altre industrie del settore alimentare.

Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna colore verde liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 15 BAR  
 Pressione scoppio: 45 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

13x24  
 15x26  
 19x29  
 25x37

## Articolo

Tubo per mandata di acidi anche a forte concentrazione.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente agli acidi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna colore nero liscia ad impressione di tela.

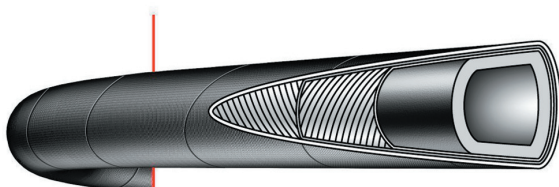
Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 40 BAR  
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta, anche con ranelle alle estremità.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

20x29  
 25x34  
 30x42  
 35x48  
 40x55  
 45x62  
 51x65  
 60x76



ACIDI / FC / 10

**Raccomandiamo di accertare con il nostro ufficio tecnico la compatibilità chimica**

Tubo per mandata ed aspirazione di acidi anche a forte concentrazione.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente agli acidi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.

Superficie esterna colore nero ondulata ad impressione di tela.

Su richiesta viene realizzato con superficie esterna nera, liscia ad impressione di tela.

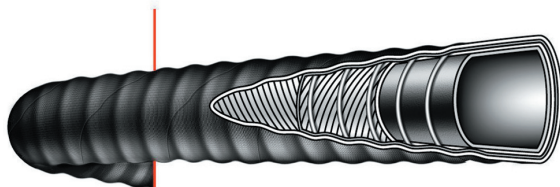
Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 40 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta, con manicotti alle estremità e con ranelle terminali.

Misure nominali  
 D.I. mm

40  
 50  
 60  
 70  
 80  
 102  
 120  
 152

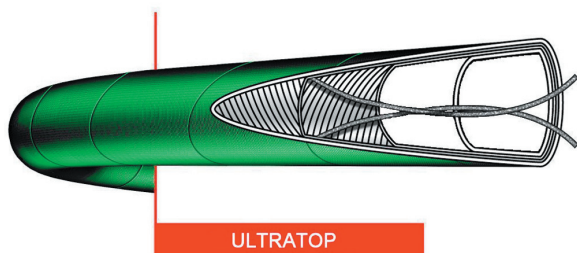


MARGHERA / FC / 10

**Raccomandiamo di accertare con il nostro ufficio tecnico la compatibilità chimica**



## Articolo



ULTRATOP

Tubo per mandata di una vastissima gamma di prodotti alimentari, chimici, petroliferi inclusi aromatici ed alifatici.

Sottostrato liscio in UHMW, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore verde liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 40 BAR  
 Temperatura esercizio: -20° +80°C

Lunghezza rotoli: mt 40

Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

12x19  
 19x30  
 25x37  
 32x44  
 38x52  
 51x65  
 63,5x78,5  
 76x94  
 102x122

**Raccomandiamo di accertare con il nostro ufficio tecnico la compatibilità chimica con prodotti, concentrazioni e condizioni ambientali.**



ULTRATOP / LL

Tubo per mandata ed aspirazione di una vastissima gamma di prodotti alimentari, chimici, petroliferi inclusi aromatici ed alifatici.

Sottostrato liscio in UHMW, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore verde liscia ad impressione di tela.

Pressione esercizio: 10 BAR  
 Pressione scoppio: 40 BAR  
 Grado aspirazione: Media/Forte  
 Temperatura esercizio: -20° +80°C

Lunghezza rotoli: mt 40

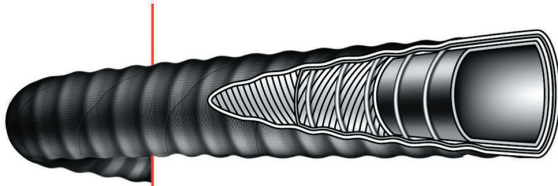
Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
 D.I. x D.E. mm

19x33  
 25x37  
 32x46  
 38x52  
 40x54  
 51x66  
 63,5x78,5  
 76x94  
 102x121

**Raccomandiamo di accertare con il nostro ufficio tecnico la compatibilità chimica con prodotti, concentrazioni e condizioni ambientali.**

## Articolo



ASPIRATOR / P

Tubo per ventilazione ed aspirazione aria, fumi e polveri industriali, non aggressive.

Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, spirale acciaio incorporata, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

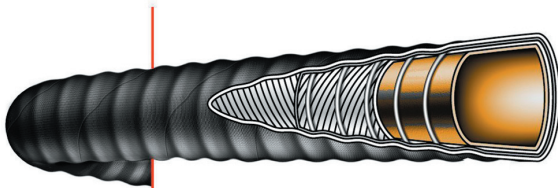
Pressione esercizio: 1 BAR  
 Pressione scoppio: 3 BAR  
 Grado aspirazione: Forte  
 Temperatura esercizio: -30° +80°C

Lunghezza rotoli: mt 20 - 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

25  
30  
40  
45  
51  
60  
70  
80  
90  
102  
120  
152  
203  
254  
300



ASPIRATOR / P 42M

Tubo per aspirazione polveri cementizie ed altre polveri abrasive.

Sottostrato liscio in gomma naturale colore nocciola, spirale acciaio incorporata, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela.

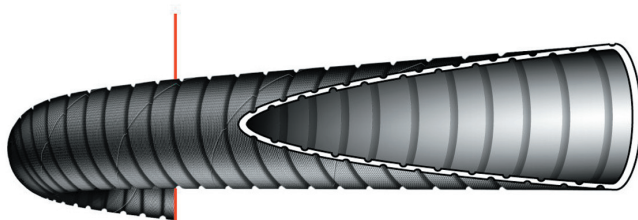
Pressione esercizio: 1 BAR  
 Pressione scoppio: 3 BAR  
 Grado aspirazione: Forte  
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

Lunghezza rotoli: mt 20 - 40

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

80  
102  
120



POT GAS

Tubo antischiacciamento per convogliamento gas di scarico nelle officine e nei garages.

Sottostrato nero grecato in gomma sintetica, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera grecata ad impressione di tela.

Temperatura esercizio: -30° +120°C

Lunghezza rotoli: mt 20

Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Misure nominali  
D.I. mm

51  
63,5  
76  
102  
152



FIP ARTICOLI  
TECNICI S.r.l.

### MODULO RICHIESTA TUBI SPECIALI

Società richiedente .....

Sig. ....

Tel. .... Fax ..... e-mail .....

Dimensioni tubo lunghezza/quantità .....

Diametro interno ..... mm      Diametro esterno ..... mm

Prodotto convogliato .....

Concentrazione .....

Pressione esercizio .....      Grado aspirazione .....

Raggio di curvatura richiesto .....

Spirale metallica .....      Aspetto esterno .....

Estremità: manicotti .....      Bocche allargate a ..... mm lunghe ..... mm

Ranelle .....      Treccia rame sporgente ..... cm

Raccordi .....

Tipo .....

Sistema applicazione: Fascette/collari .....

Vulcanizzazione .....

Vulcanizzazione/rivestimento .....

Pressatura .....

Note aggiuntive: .....

.....  
.....  
.....  
.....

Data ...../...../.....

