



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
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.



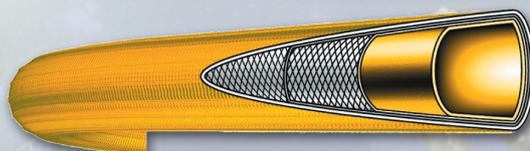
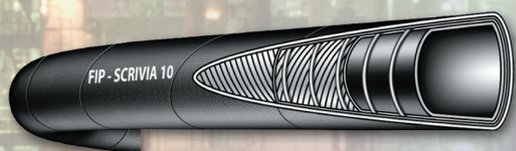


®

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

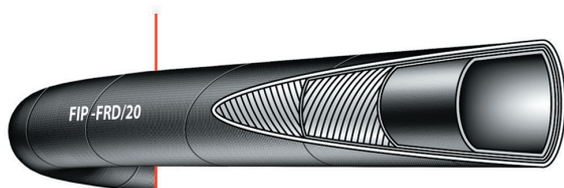
FIP-SABBIATRICE

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.

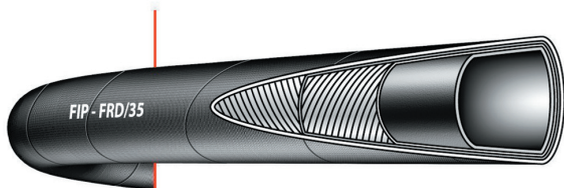
Pressione esercizio: 20 BAR
 Pressione scoppio: 60 BAR
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

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

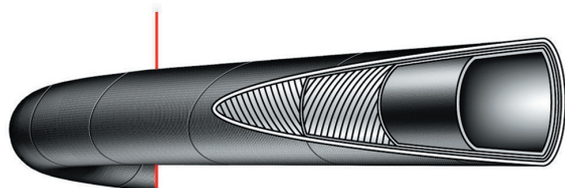
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

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.

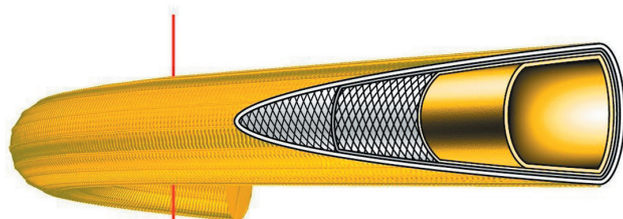
Pressione esercizio: 25 BAR
 Pressione scoppio: 75 BAR
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

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

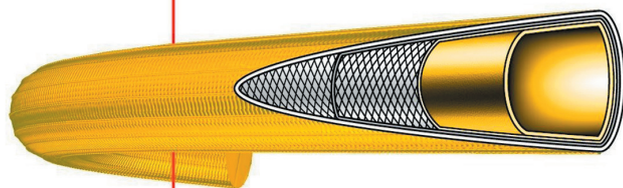
Lunghezza rotoli: mt 60

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

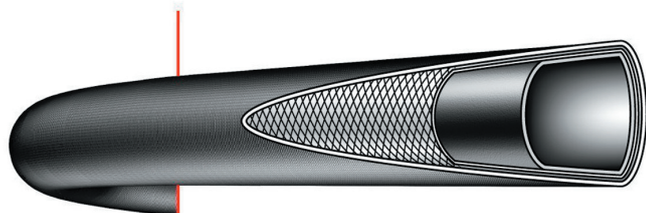
Peso teorico diam. 38 : gr/mt 440
 Peso teorico diam. 51 : gr/mt 650

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.

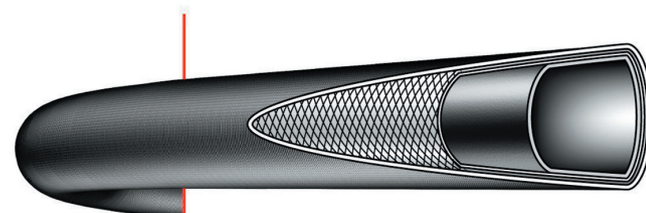
Pressione esercizio: 10 BAR
 Pressione scoppio: 30 BAR
 Temperatura esercizio: -20° +60°C

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.

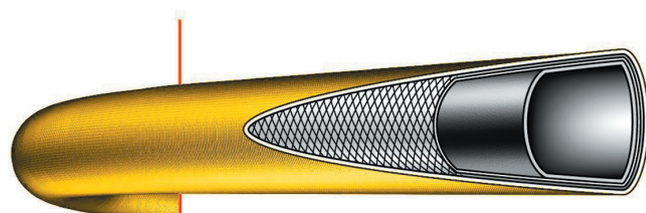
Pressione esercizio: 20 BAR
 Pressione scoppio: 60 BAR
 Temperatura esercizio: -20° +60°C

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

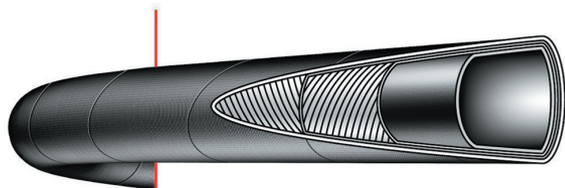
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60
 * Lunghezza rotoli: mt 12 - 15

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

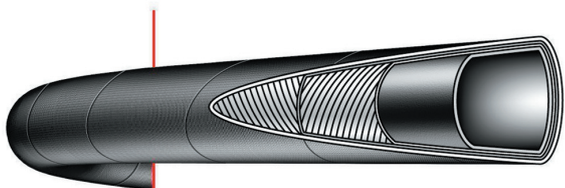
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

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

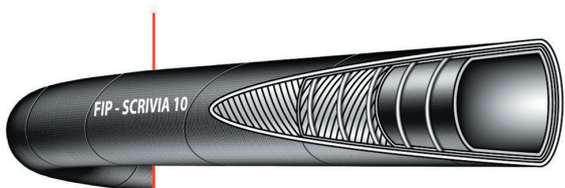
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60 - 120

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

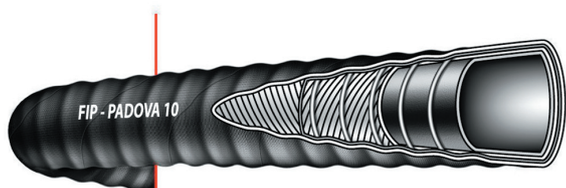
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

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.

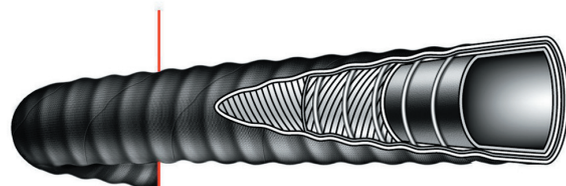
Pressione esercizio: 5 BAR
 Pressione scoppio: 15 BAR
 Grado aspirazione: Media/Forte
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

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.

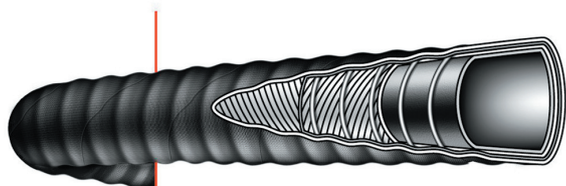
Pressione esercizio: 10 BAR
 Pressione scoppio: 30 BAR
 Grado aspirazione: Media
 Temperatura esercizio: -35° +70°C

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.

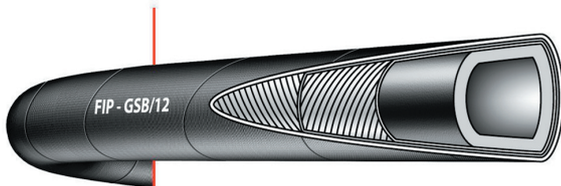
Pressione esercizio: 12 BAR
Pressione scoppio: 36 BAR
Temperatura esercizio: -30° +70°C

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

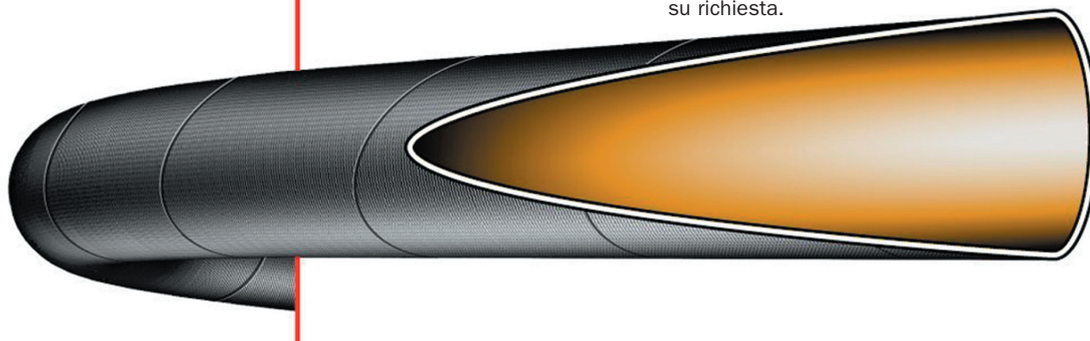
Lunghezza rotoli: mt 5

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:

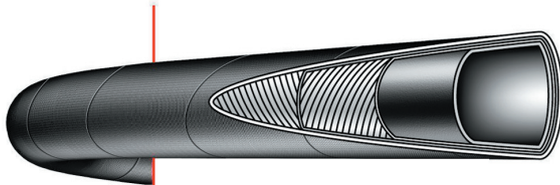
Pressione esercizio: 80 BAR
Pressione scoppio: 200 BAR
Grado aspirazione: Media
Temperatura esercizio: -30° +70°C

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%

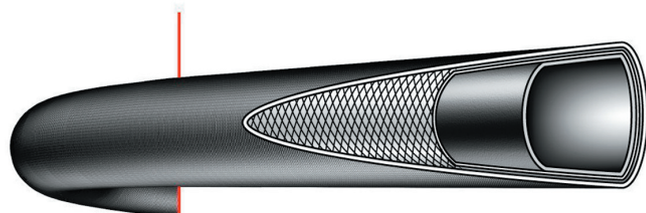
Lunghezza rotoli: mt 40

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.

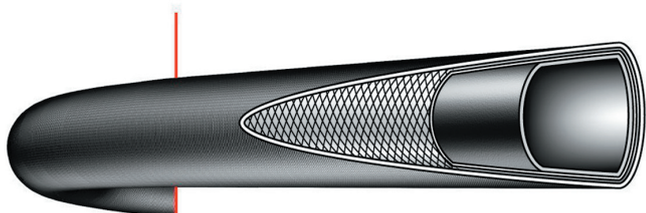
Pressione esercizio: 10 BAR
Pressione scoppio: 30 BAR
Temperatura esercizio: -20° +60°C
Antistaticità: R<1MΩ

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

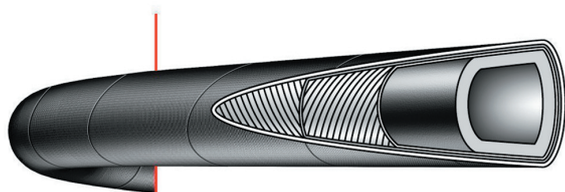
Lunghezza rotoli: mt 60

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.

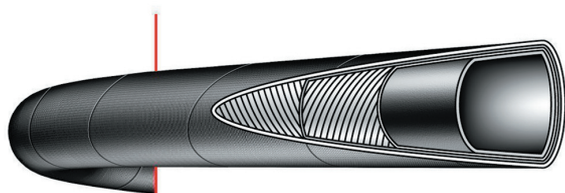
Pressione esercizio: 5 BAR
 Pressione scoppio: 15 BAR
 Temperatura esercizio: -40° +175°C

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.

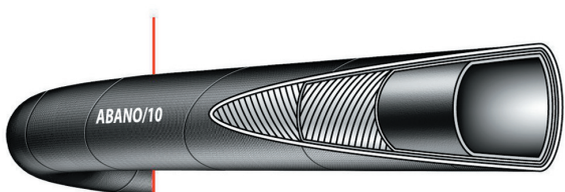
Pressione esercizio: 3 BAR
 Pressione scoppio: 9 BAR
 Temperatura esercizio: -35° +100°C

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

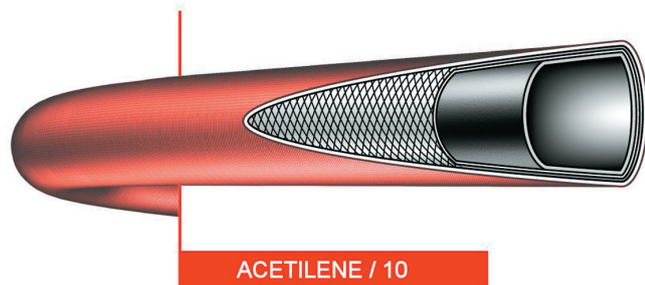
Lunghezza rotoli: mt 40 - 60

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 length 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 length 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

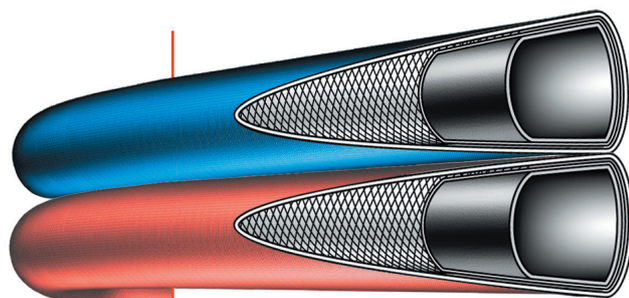
* Pressione esercizio: 20 BAR
 * Pressione scoppio: 60 BAR
 Temperatura esercizio: -20° +70°C

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 length 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 length 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

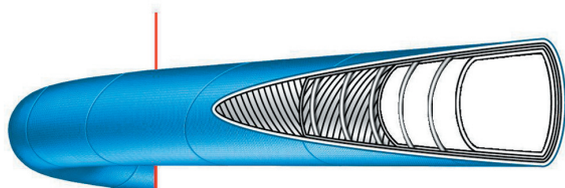
Lunghezza rotoli: mt 40

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.

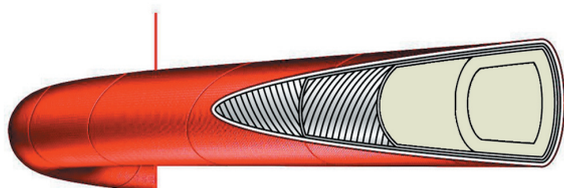
Pressione esercizio: 10 BAR
 Pressione scoppio: 30 BAR
 Grado aspirazione: Media/Forte
 Temperatura esercizio: -15° +70°C

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



ALIFOOD / 10 SP

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.

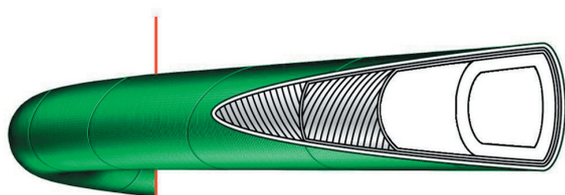
Pressione esercizio: 10 BAR
 Pressione scoppio: 30 BAR
 Grado aspirazione: Media/Forte
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

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



ATOCLEAN / 15 BV

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.

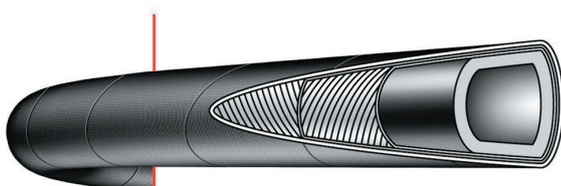
Pressione esercizio: 10 BAR
 Pressione scoppio: 40 BAR
 Temperatura esercizio: -40° +120°C

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

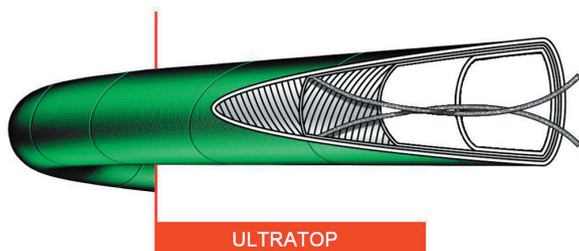
40
 50
 60
 70
 80
 102
 120
 152



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

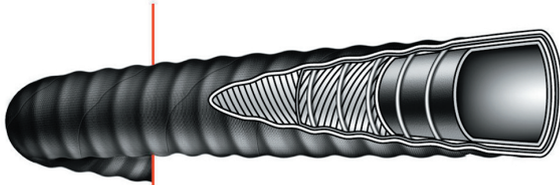
Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

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.

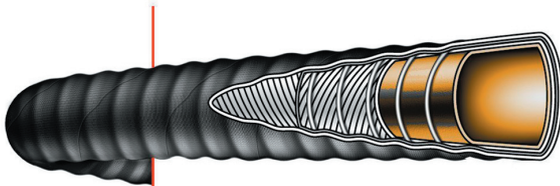
Pressione esercizio: 1 BAR
 Pressione scoppio: 3 BAR
 Grado aspirazione: Forte
 Temperatura esercizio: -30° +80°C

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.

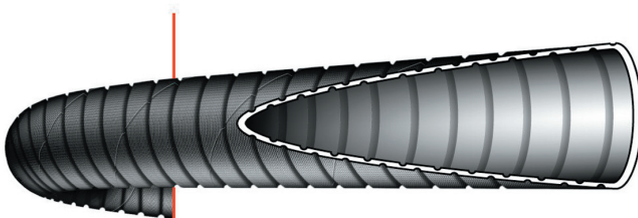
Pressione esercizio: 1 BAR
 Pressione scoppio: 3 BAR
 Grado aspirazione: Forte
 Temperatura esercizio: -30° +70°C

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/...../.....

