

TUBI VACUPRESS® OIL PU

Tubo in mescola termoplastica a base di PVC, PU, Gomma Nitrilica con spirale in acciaio incorporata e rinforzo in fibra poliestere. Con treccia in rame inserita nel tubo esterno per la resa antistatica. Flessibile, molto robusto, resistente all'abrasione, interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio -25°C +55°C. Ottima resistenza all'abrasione da trascinamento grazie all'inserimento di poliuretano nella mescola del rivestimento esterno. Testato secondo la ISO 4649 > 30 mm. Tubo per aspirazione e mandata di oli per uso idraulico e oli carburanti.

Tag: liquidi - olii e carburanti | **Diam. Int. da 76 a 152 mm.**



TUBI VACUPRESS® OIL

Art. Unigum 000957 | Cod. prod. 913047

Tubo in mescola termoplastica a base PVC, PU, GOMMA NITRILICA a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata oli, blue diesel, diesel e bio diesel. Ottima resistenza all'abrasione, testato secondo ISO 4649 > 90 mm³. Temperature -25° + 55° C

Tag: liquidi - olii e carburanti | **Diam. Int. da 19 a 63 mm.**



TUBI VACUPRESS® SUPERELASTIC

In PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio incorporata e rinforzo in fibra poliestere. Colore sottostrato bianco copertura colore nero. Flessibile anche alle basse temperature. Temperatura d'esercizio -25°C + 60°C. interno ed esterno lisci. Resistenza all'abrasione. Tubo universale per aspirazione e mandata liquidi alimentari, acqua potabile e alcolici fino a 28%, per impianti di irrigazione, carico/scarico grossi contenitori, impiantistica industriale.

Tag: liquidi - multiuso | **Diam. Int. da 19 a 152 mm.**



TUBI VACUPRESS® CRISTAL

In PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio incorporata nel primo con rinforzo in fibra poliestere. Colore neutro trasparente. Tipo pesante. Flessibile, molto robusto, resistente all'abrasione, interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio -5°C +65°C. Tubo universale per aspirazione e mandata liquidi alimentari, acqua potabile. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - alimenti | Diam. Int. da 19 a 152 mm.



TUBI VACUPRESS® CHEMI

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato ad alta resistenza e rinforzo interno in fibra poliestere. Molto flessibile e leggero (30% in meno dei tubi convenzionali) interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio -25°C +80°C. Sterilizzabile per pochi minuti a +110°C. Buona resistenza ai detergenti all'abrasione. Aspirazione, mandata. Settore oleodinamico e chimico.

Tag: liquidi - prodotti chimici | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI VACUPRESS® SUPER CHEMI

Tubo in gomma termoplastica sottostrato in poliolefina. Spirale in acciaio ed inserzioni tessili. Ottima resistenza all'abrasione. Temperatura d'esercizio -25°C +80°C. Aspirazione e mandata liquidi altamente aggressivi.

Tag: liquidi - prodotti chimici | Diam. Int. 19 e 63 mm.



TUBI VACUPRESS® FOOD

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato ad alta resistenza e rinforzo interno in fibra poliestere. Molto flessibile e leggero (30% in meno dei tubi convenzionali) interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio -25°C +80°C. Sterilizzabile per pochi minuti a +110°C. Buona resistenza ai detergenti e all'abrasione. Massima igiene grazie allo strato interno liscio bianco antibatterico. Aspirazione, mandata. Settore latte-caseario. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - latte e casearia | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI VACUPRESS® ENO PHF

Tube in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato ad alta resistenza e rinforzo interno in fibra poliestere. Molto flessibile e leggero (30% in meno dei tubi convenzionali) interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio -25°C +80°C. Sterilizzabile per pochi minuti a +110°C. Buona resistenza ai detergenti e all'abrasione. Idoneo al contatto per alimenti 90/128 CEE e succ. mod. Aspirazione, mandata. Settore enologico. Formulazione senza Ftalati

Tag: liquidi - enologia | **Diam. Int. da 19 a 152 mm.**



TUBI LUISIANA

Art. Unigum 000919 | Cod. prod. 911020

Tube flessibile in PVC plastificato trasparente con spirale in PVC rigido antiurto, interno liscio. Temperatura: -5°C / +60°C. Mandata liquidi alimentari ed alcolici (fino a 28°) conformemente al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - alimenti | **Diam. Int. da 20 a 200 mm.**



TUBI LUISIANA OM

Art. Unigum 000921 | Cod. prod. 911067

Tube flessibile in PVC plastificato trasparente con spirale in PVC rigido antiurto, interno liscio. Temperatura: -5°C / +60°C. Mandata liquidi alimentari ed alcolici (fino a 28°) conformemente al reg. CE 1935/2004. Come Luisiana, versione leggera.

Tag: liquidi - alimenti | **Diam. Int. da 20 a 80 mm.**



TUBI LUISIANA SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi.

Tag: liquidi - generici | Diam. Int. da 20 a 152 mm.



TUBI LUISIANA PU ANTISTATICO

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, sottostrato in poliuretano trasparente e treccia in rame.

Temperatura: -10° C +60° C. Ottima resistenza all'abrasione, perforazione e taglio. Passaggio, aspirazione e mandata materiali abrasivi e granulosi.

Possibilità di messa a terra tramite la spirale in rame per una resa antistatica.

Tag: abrasivi - intonaco | Diam. Int. da 30 a 100 mm.



TUBI FLORIDA

Tubo flessibile. Temperatura: -5°C / +60°C. Mandata liquidi alimentari e alcolici (fino a 28°) dove non ci siano particolari condizioni di uso gravoso.

Tag: liquidi - alimenti | Diam. Int. da 20 a 80 mm.



TUBI NEVADA

Art. Unigum 000925 | Cod. prod. 911277

Tubo in PVC PHF con spirale in PVC rigido, per uso gravoso nel settore enologico, per aspirazione e mandata liquidi alimentari ed alcolici fino a 20%. Formulazione senza ftalati.

Tag: liquidi - alimenti | Diam. Int. da 25 a 150 mm.



*Pronta
Consegna*

TUBI AGRO NEVADA

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido antiurto, interno liscio, per uso gravoso per aspirazione e mandata liquidi alimentari ed alcolici fino a 28° conformemente al reg. CE 1935/2004. Temperatura: -5°C / +60°C.

Tag: Liquidi - alimenti | Diam int da 50 a 200 mm



TUBI SHARK HOSE

Tubo flessibile in PVC trasparente con spirale in PVC grigia e riga esterna blu. Interno liscio. Temperatura: -25°C / +55°C. Idoneo su pompe per acquacultura e veicolazione di prodotti ittici.

Tag: liquidi - prodotti ittici | Diam. Int. da 102 a 455 mm.



TUBI ARIZONA SUPERELASTIC

Art. Unigum 000902 | Cod. prod. 911075

Ottima flessibilità. Temperatura: -25°C / +55°C. Impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri. Data la sua ottima flessibilità è particolarmente adatto ad essere impiegato in aspirazione su carri botte. Spirale in PVC antiurto tipo antigelo superelastico. Interno liscio.

Tag: liquidi - spurghi e carri botte | Diam. Int. da 25 a 304 mm.

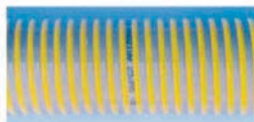


*Pronta
Consegna*

TUBI SUPER ARIZONA PU

Tubo in PVC plastificato, robusto e di elevata durata grazie al rivestimento interno di poliuretano (5 volte più resistente del PVC all'abrasione). Ottima resistenza allo strisciamento. Temperatura: -25°C / +55°C. Per tutti gli impieghi gravosi in cui sia richiesta una particolare resistenza all'abrasione. Scarico e trasporto granaglie, cemento in polvere, ghiaietto, sabbia, ecc. Colore grigio con righe gialle.

Tag: abrasivi - polveri e granuli | Diam. Int. da 32 a 152 mm.



TUBI ARMORVIN HNA

Art. Unigum 000903 | Cod. prod. 913040

Molto flessibile, robusto, resistente all'abrasione, interno ed esterno lisci. Temperatura: -5°C / +65°C. Aspirazione di liquidi alimentari, acqua potabile, alcolici (fino a 20%), sostanze alimentari. In PVC plastificato con spirale in acciaio incorporata. Colore neutro trasparente. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - multiuso | Diam. Int. da 10 a 100 mm.



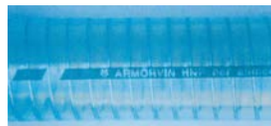
*Pronta
Consegna*



TUBI ARMORVIN® HNP

Molto flessibile, robusto, resistente all'abrasione ed agli agenti chimici (solventi), interno ed esterno lisci. Temperatura: -5°C / +65°C. Aspirazione di liquidi alimentari, acqua potabile, alcolici (fino a 20%), pompe sottovuoto, macchine agricole, impianti di irrigazione, cantieristica, impianti chimici, macchine per materie plastiche, pulizia canalizzazioni, spurghi di fognature. In PVC plastificato con spirale in acciaio incorporata. Verde trasparente. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - multiuso | Diam. Int. da 10 a 203 mm.



TUBI IBERFLEX®

Tubo in PVC con spirale in acciaio zincato incorporata, a passo ridotto, per aspirazione e mandata liquidi alimentari. Temperatura di impiego -5°+65°. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag : liquidi-multiuso | Diam. Int. da 10 a 203 mm.



TUBI ARMORVIN® PRESS PU

Particolare resistenza alla pressione nell'uso in mandata ed al vuoto assoluto in aspirazione. Trasparenza cristallina. Interno ed esterno lisci, ottima flessibilità e raggio di curvatura molto stretto dovuto al passo ridotto della spirale. Temperatura: -20°C / +90°C (Temperatura materiali trasportati). Industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica per passaggio aria, liquidi in genere e liquidi alimentari sia in mandata che aspirazione. Resistente agli olii ed agli idrocarburi. Tubo in PVC rinforzato con spirale in acciaio armonico a passo ridotto. Interno in poliuretano, esterno in PVC, idoneo al contatto con alimenti. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - multiuso | Diam. Int. da 5 a 20 mm.





TUBI ARMORVIN® HNT

Molto flessibile, interno ed esterno lisci. Temperatura: -5°C / +65°C. Aspirazione e mandata di liquidi anche alimentari, acqua potabile, alcolici (fino a 20%). Particolarmente adatto per impiantistica dove siano richieste particolari caratteristiche di flessibilità, trasparenza, angoli di curvatura stretti e prestazioni di mandata superiori alle normali versioni. In PVC plastificato cristallo con spirale in acciaio, incorporata con passo spirale molto ravvicinato. Conforme al reg. CE 1935/2004.

Tag: liquidi - multiuso | Diam. Int. da 10 a 100 mm.



TUBI ARMORVIN® PU PHF

Tubo in PVC-PHF plastificato con spirale in acciaio zincato incorporata e sottostrato in PU, per mandata e aspirazione liquidi e oli industriali. Composizione senza Ftalati Temperature -20° + 90° C

Tag: Liquidi generici | Diam.int. da 10 a 102 mm



TUBI JAMAICA M

Tubo flessibile a struttura appiattibile che offre i seguenti vantaggi: leggerezza (a pari diametro peso inferiore del 50% dei comuni tubi). Minimo ingombro. Temperatura d'impiego: -10°C +60°C. Mandata a pressione di liquidi in genere. In agricoltura per irrigazione. Edilizia, cantieristica, miniere e industrie. Rifornimenti idrici, di navi, cisterne ecc. Diametri calibrati e struttura particolarmente resistente all'allungamento. Appiattibile senza punti di congiunzione. Massima adesione tra strato esterno e sottostrato. Tipo medio.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 20 a 204 mm.



TUBI JAMAICA L

Tipo superleggero.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 20 a 204 mm.



TUBI JAMAICA S

Tipo leggero.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 38 a 102 mm.

TUBI JAMAICA HD

Tubo in GOMMA NITRILICA (NBR) a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere. Temperature -20° + 80° C .

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 20 a 204 mm.

TUBI SPIRALINA FLEX

Spirale in PVC rigido, durezza SHORE D.(3 Sec.) = 78±3. Resistenza UV: > 200 h. Resistenza all'ozono: > 96 h a 20°C e a 60°C. Resistenza a olio, gasolio e acqua: fino ad una temperatura di 60°C. Resistenza alla fiamma: conforme alla classe V0 della UL 94. Conducibilità: NON CONDUTTIVO. (Resistenza superficiale > 1.1010 ohm). Temperatura d'esercizio: -10°C +60°C con punte fino a 70°C. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Protezione tubi oleodinamici. Cablaggi tubi multipli. Protezione antiabrasiva e antischiacciamento.

Tag: protezione tubi | Diam. Int. 13 - 100 mm.

TUBI OREGON

Art. Unigum 000927 | Cod. prod. 911010

Superficie interna liscia. Molto leggero e flessibile. Temperatura: -10°C/+60°C. Aspirazione e passaggio aria, fumi, polveri, trucioli, filamenti nell'industria tessile, ventilazione. Spirale in PVC rigido antiurto. Autoestinguenza UL 94 V2.

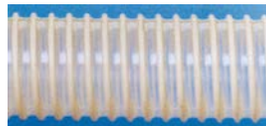
Tag: aria | Diam. Int. da 20 a 300 mm.



TUBI OREGON PU ET

Tubo flessibile, superficie interna liscia. Temperatura -25°C / +85°C. Ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'aggressione di microrganismi. Idoneo al contatto con prodotti alimentari secchi, buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Aspirazione e trasporto di materiali abrasivi, polveri, granaglie, cereali, scarti di lavorazione, materiali organici in industria, agricoltura e giardinaggio. In Poliuretano polietere con spirale in PVC rigido antiurto.

Tag: abrasivi - granaglie - cereali | Diam. Int. da 25 a 300 mm.



TUBI OREGON PU ET ANTISTATICO

Tubo flessibile, superficie interna liscia. Temperatura -25°C / +85°C. Ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'aggressione di microrganismi. Idoneo al contatto con prodotti alimentari secchi, buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Aspirazione e trasporto di materiali abrasivi, polveri, granaglie, cereali, scarti di lavorazione, materiali organici in industria, agricoltura e giardinaggio. In Poliuretano polietere con spirale in PVC rigido antiurto. Con treccia in rame.

Tag: abrasivi - granaglie - cereali | Diam. Int. da 25 a 200 mm.



TUBI SUPERFLEX CALOR

Superficie interna praticamente liscia. Ottima flessibilità. Temperatura: -25°C / +125°C. Ottima resistenza agli olii. Aspirazione, passaggio aria e vapori acidi. In gomma termoplastica con spirale in acciaio rivestita.

Tag: aria calda - max 125°C | Diam. Int. da 40 a 300 mm.



TUBI SUPERFLEX PU

Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Temperatura utilizzo: -40°C +90°C (per breve tempo fino a 125°C). Aspirazione e passaggio polveri, trucioli ed altro materiale abrasivo, granuli e polveri di prodotti chimici vari. Guaina di protezione con elevata resistenza meccanica. In poliuretano con spirale in acciaio zincato.

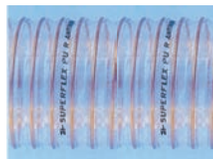
Tag: abrasivi - impieghi generali | Diam. Int. da 30 a 400 mm.



TUBI SUPERFLEX PU R

Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Temperatura utilizzo: $-40^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ (per breve tempo fino a 125°C). Aspirazione e passaggio polveri, trucioli ed altro materiale abrasivo, granuli e polveri di prodotti chimici vari. Guaina di protezione con elevata resistenza meccanica. In poliuretano con spirale in acciaio ramato.

Tag: abrasivi - impieghi generali | Diam. Int. da 38 a 400 mm.



TUBI SUPERFLEX PU L

Art. Unikum 000943 | Cod. prod. 913025

Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Temperatura utilizzo: $-40^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ (per breve tempo fino a 125°C). Aspirazione e passaggio polveri, trucioli ed altro materiale abrasivo, granuli e polveri di prodotti chimici vari. Guaina di protezione con elevata resistenza meccanica. In poliuretano con spirale in acciaio zincato. Versione leggera.

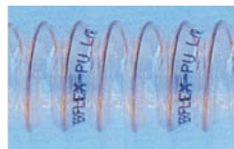
Tag: abrasivi - impieghi generali | Diam. Int. da 30 a 600 mm.



TUBI SUPERFLEX PU L/R

Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Temperatura utilizzo: $-40^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ (per breve tempo fino a 125°C). Aspirazione e passaggio polveri, trucioli ed altro materiale abrasivo, granuli e polveri di prodotti chimici vari. Guaina di protezione con elevata resistenza meccanica. In poliuretano con spirale in acciaio ramato. Versione leggera.

Tag: abrasivi - impieghi generali | Diam. Int. da 30 a 600 mm.



TUBI SUPERFLEX PU PLUS H

Tubo in POLIURETANO (PU) con spirale in acciaio zincato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo. Temperatura $-40^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$.

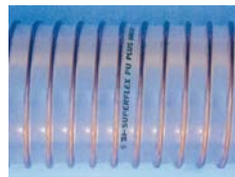
Tag: abrasivi - impieghi gravosi | Diam. Int. da 38 a 300 mm.



TUBI SUPERFLEX PU PLUS HM/R

Come Superflex Pu Plus H, ma con spirale ramata. Tubo in POLIURETANO (PU) con spirale in acciaioramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo. Temperatura -40°C +90°C.

Tag: abrasivi - impieghi gravosi | Diam. Int. da 38 a 300 mm.



TUBI EVA INDUSTRIAL

Tubo flessibile, resistente a deformazioni permanenti, minima perdita di carico, massima curvatura senza strozzature. Temperatura: -30°C / +60°C. Aspirazione aria, polveri, fumi saldatura, gas di scarico. In EVA (etil-vinil-acetato) spiralato senza armatura.

Tag: aria | Diam. Int. da 25 a 80 mm.



TUBI BETA G2 MOPLEN

Temperatura: -5°C / +100°C. Condizionamento, aspirazione polveri e fumi, industria automobilistica per impianti di aerazione su autovetture. In polipropilene, corrugato, senza armatura.

Tag: aria calda - polveri e fumi | Diam. Int. da 16 a 120 mm.



TUBI DETROIT

Superficie interna liscia. Leggero e flessibile. Temperatura d'impiego: -40°C / +150°C con punte di utilizzo fino a 170°. Resistente al calore, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici. La spirale ritorna rapidamente allo stato originale dopo lo schiacciamento. Per impianti di aspirazione fumi gas automezzi sia a pavimento che sospesi su arrotolatori. Tubo in gomma termoplastica con spirale che ritorna dopo lo schiacciamento.

Tag: gas - scarico gas auto | Diam. Int. da 50 a 200 mm.



TUBI TERMORESISTENTE KLL/125

Art. Unigum 000950 | Cod. prod. 913068

Tubo altamente flessibile e leggero. Classe 2 di reazione al fuoco secondo D.M. 26.6.1984 con metodi di prova UNI 8457 e UNI 8457/A1 (UNI 9174 e UNI 9174 A1). Comprimitibile del 90% della lunghezza. Condizionamento, aspirazione fumi ed aria calda. In tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto. Temperatura di impiego -5°C +80°C per brevi intervalli a -20°C +110°C.

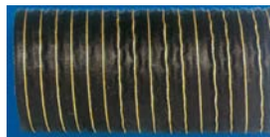
Tag: aria calda | Diam. Int. da 40 a 610 mm.



TUBI TERMOFLEX 150°C

Temperatura di esercizio: -50°C / +150°C. Aspirazione di aria calda e fredda, sistemi di raffreddamento. Ventilazione industriale, computer. Industria meccanica, automobilistica, aeronautica, costruzioni navali. In tessuto di vetro rivestito di neoprene, con spirale in acciaio.

Tag: aria calda | Diam. Int. da 51 a 305 mm.



TUBI TERMORESISTENTE PU 200°C

Molto flessibile, leggero, resistente allo strappo e alle perforazioni. Temperatura d'esercizio: -40°C +200°C Classe di reazione al fuoco M1 secondo articolo 5 dell'ordinanza del 21.11.2002 (normativa francese). Aspirazione e passaggio aria calda, vapori di carburanti, essiccatore, deumidificatori, aspirazione industriale. In tessuto poliestere spalmato di PU, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.

Tag: aria calda | Diam. Int. da 51 a 305 mm.



TUBI TERMOFLEX 300°C

Temperatura di esercizio: -85°C / +310°C. Aspirazione gas, fumi, aria calda e fredda, riscaldamento autoveature. Costruzione di veicoli. Industria aeronautica e spaziale, automobilistica e meccanica. In tessuto di vetro rivestito in silicone, con spirale in acciaio.

Tag: aria calda | Diam. Int. da 51 a 305 mm.



TUBI RAGNO ANTIGELO

Tubo flessibile resistente agli agenti atmosferici. Temperatura: -5°C / +60°C. Passaggio acqua per floricoltura e agricoltura. PVC plastificato con rinforzo interno in fibra poliestere.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 10 a 50 mm.



TUBI SOLEIL NEW P TRICO'

Temperatura di impiego: -5°C / +65°C. Ottima morbidezza. Resistenza agli sbalzi termici e all'abrasione. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Pressione di esercizio superiore ai comuni tubi da giardinaggio. Giardinaggio, irrigazione, industria cantieristica, edile, navale. Strato interno in PVC per alimenti. Strato esterno in PVC di prima qualità. Inserto tessile magliato sistema tricò. Sezione perfettamente rotonda.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 12 a 25 mm.



TUBI CRISTALLO ATOSSICO

Art. Unigum 000912

Prodotto con materiale resistente alle basse temperature con trasparenza cristallina. Passaggio liquidi in genere. Adatto a rilevare livelli in edilizia. Industria in genere. Tubo in PVC plastificato monostrato.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 3 a 50 mm.



TUBI BENZINA

Prodotto con materiale resistente alle basse temperature con trasparenza cristallina, buona resistenza agli idrocarburi. Passaggio liquidi in genere, gasolio ed altri idrocarburi. Industria in genere. Tubo in PVC plastificato monostrato.

Tag: carburanti - impieghi generali | Diam. Int. da 4 a 7 mm.



TUBI SUPER STONEHOSE

Leggerezza, flessibilità, ottima visibilità nel colore giallo, resistente all'abrasione esterna grazie alla sua copertura in lega polimerica PVC – poliuretano. Temperatura: -10°C / +60°C. Buona resistenza agli olii minerali e all'abrasione. Per mandata di aria compressa contenente tracce di olii nebulizzati, per utensileria pneumatica, martelli scalpellatori, demolitori, perforatrici. In cantieri stradali, cave, miniere. Sottostrato nero in lega polimerica PVC - gomma nitrilica. Doppia struttura di rinforzo in poliestere ad alta tenacità. Rivestimento nero o giallo in lega polimerica PVC – poliuretano.

Tag: aria - aria compressa | Diam. Int. 19 - 25 mm.



TUBI RAGNO PU

Art. Unigum 000935 | Cod. prod. 915005

Tubo di peso inferiore di circa 2/3 ai convenzionali tubi in PVC e gomma. Flessibilità molto elevata ed angolo di curvatura molto ridotto che impedisce la strozzatura del tubo. Pressione esercizio 20 bar, pressione scoppio 60 bar. Temperatura esercizio: -15°C / +60°C. Alta resistenza ad ozono, idrocarburi, grassi, olii e prodotti chimici moderatamente aggressivi. Per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura, soffiaggio e gonfiaggio. Tubo retinato in miscela composta da poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica.

Tag: aria - aria compressa | Diam. Int. da 6 a 16 mm



*Pronta
Consegna*

TUBI RAGNO CR

Art. Unigum 000932 | Cod. prod. 915020

Tubo flessibile resistente agli agenti atmosferici. Temperatura: -5°C / +60°C. Passaggio liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, industria alimentare e conserviera, aria compressa. PVC plastificato con rinforzo interno in fibra poliestere. PER ALIMENTI

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 4 a 50 mm.



*Pronta
Consegna*

TUBI RAGNO AIR 20 BAR

Morbido e flessibile, ottima resistenza ad oli, agenti atmosferici ed esposizione solare. Lo strato intermedio di collante in PU di colore giallo garantisce un'ottima coesione tra i due strati, riducendo il rischio di rigonfiamento dello strato esterno, causato da infiltrazioni d'aria lungo il rinforzo di poliestere, evitando lacerazioni durante la raccordatura. Temperature: -5°C / + 60°C. Mandata in pressione di aria. Tubo in PVC nero con rinforzo tessile in poliestere e strato intermedio collante in PU

Tag: abrasivi - aria compressa | Diam. Int. da 5 a 25 mm.



TUBI RAGNO TOTAL PU

Alta resistenza all'abrasione. Non tossico in caso di combustione. Temperatura esercizio: -15°C / +65°C. Per impieghi molto gravosi di passaggio aria compressa ove sia richiesta un'alta resistenza all'abrasione. Adatto al montaggio su avvolgitubo automatici grazie alla sua particolare superficie esterna scivolosa ed alla struttura non dilatabile in pressione. In poliuretano durezza shore A 90. Particolare resinatura non dilatabile fino alla pressione di esercizio di 20 bar.

Tag: aria - aria compressa | Diam. Int. 8 - 10 mm



TUBI RAGNO N 20 BAR

Tubo flessibile resistente agli agenti atmosferici. Irrorazione a pressione di insetticidi e antiparassitari, passaggio liquidi a pressione, compressori. In PVC plastificato con rinforzo avvolto in fibra poliestere.

Tag: irrorazione - anticrittogamici | Diam. Int. 8 - 25 mm



TUBI RAGNO N 40 BAR

Tubo flessibile resistente agli agenti atmosferici. Irrorazione a pressione di insetticidi e antiparassitari, passaggio liquidi a pressione, compressori. In PVC plastificato con rinforzo avvolto in fibra poliestere.

Tag: irrorazione - anticrittogamici | Diam. Int. 8 - 13 mm



TUBI SUPER RAGNO N 80 BAR

Tubo flessibile resistente agli agenti atmosferici. Irrorazione a pressione di insetticidi e antiparassitari, passaggio liquidi a pressione, compressori. In PVC plastificato in tre strati rinforzato da doppia magliatura in fibra poliestere.

Tag: irrorazione - anticrittogamici | Diam. Int. 8 - 13 mm



TUBI BEVAL MULTI

Interno ed esterno perfettamente lisci. Buona flessibilità. Resistenza alla temperatura: -20°C / +60°C. Passaggio sostanze chimiche, industria alimentare e conserviera, distributori automatici di bevande alcoliche ed analcoliche gassate e non (escluso il latte e tutte le bevande grasse). Tubo in EVA (etil-vinil-acetato) con rinforzo in fibra poliestere.

Tag: alimenti - distributori automatici | Diam. Int. da 6 a 25 mm.



MANICOTTI EVA POOL

Superficie interna praticamente liscia, ottimo galleggiamento. Impianti pulizia piscine. Fornito anche con manicotti. In EVA (etil-vinil-acetato).

Tag: acqua - pulizia piscine | Diam. Int. da 25 a 130 mm.



TUBI IDRO POOL

Molto flessibile, antischiacciamento, leggero, superficie interna ed esterna perfettamente lisce, diametri calibrati per un corretto e facile montaggio dei manicotti tramite incollaggio. Temperatura di esercizio: -5°C / +60°C. Colore standard bianco, su richiesta blu. Vasche idromassaggio. Impianti di alimentazione e ricircolo piscine in sostituzione dei comuni tubi rigidi. Flessibilità, maneggevolezza e minor impiego di giunti e manicotti curvi rendono il suo uso molto conveniente per i minori tempi di lavorazione necessari, minori rischi di perdite per rottura ed assestamento del terreno. In PVC con spirale in PVC rigido antiurto, superficie interna ed esterna liscia.

Tag: acqua - ricircolo Piscine | Diam. Int. da 14 a 65 mm.



Air & Water



TUBI AIR WATER 10

Art. Unigum 014706 | Cod. prod. Air Water 10

Tubo estruso per mandata di acqua, fluidi non aggressivi e aria compressa, per usi agricoli ed industriali. Sottostrato nero, liscio in gomma sintetica, rinforzo di inserti tessili ad alta tenacità, copertura nera, liscia in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Temperatura di utilizzo da -25°C a +80°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per acqua | Diam. Int. da 5 a 25 mm.



TUBI AIR WATER 20

Art. Unigum 014553 | Cod. prod. Air Water 20

Tubo estruso per mandata di aria compressa, fluidi non aggressivi e acqua, per usi agricoli ed industriali. Sottostrato nero, liscio in gomma sintetica, rinforzo di inserti tessili ad alta tenacità, copertura nera, liscia in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Temperatura di utilizzo da -25°C a +80°C. Pressione di esercizio 20 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per aria compressa | Diam. Int. da 6 a 25 mm.



TUBI MONTREAL 10

Art. Unigum 014486 | Cod. prod. Montreal 10

Tubo cord per mandata di acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa; utilizzato in cantieri, industrie e agricoltura. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, rinforzo di tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura di utilizzo da -35°C a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata acqua | Diam. Int. da 19 a 102 mm.





TUBI MONTANA 20

Tube cord per mandata di aria compressa anche con tracce di oli nebulizzanti, normalmente utilizzato per impieghi gravosi, in cantieri stradali, cave e miniere. Temperatura: da -30°C a +70°C. Pressione Di esercizio 20 bar con fattore di sicurezza 3:1

Tag: Tubo aria compressa | Diam. Int. da 10 a 102 mm.



TUBI MONTANA 27

Tube cord per mandata di aria compressa anche con tracce di oli nebulizzanti, normalmente utilizzato per impieghi gravosi, in cantieri stradali, cave e miniere. Temperatura: da -30°C a +70°C. Pressione Di esercizio 27 bar con fattore di sicurezza 3:1

Tag: Tubo aria compressa | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI MONTREAL 20

Tube cord per mandata di acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa; utilizzato in cantieri, industrie e agricoltura. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, rinforzo di tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura di utilizzo da -35°C a +70°C. Pressione di esercizio 20 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata acqua | Diam. Int. da 13 a 203 mm.



TUBI TORONTO

Tube spiralato liscio per mandata e aspirazione acqua e fluidi non corrosivi. Idoneo per usi agricoli, industriali ed altre applicazioni. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura di utilizzo da -30°C a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per aspirazione e mandata acqua | Diam. Int. da 25 a 203 mm.





TUBI OSLO 10

Tube cord leggero ed appiattibile, utilizzato per mandata di acque industriali o reflue nelle pompe sommerse e negli impianti di irrigazione mobili. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, rinforzo in tessuti sintetici ad alta tenacità, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura di utilizzo da -25°C a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo appiattibile per mandata acqua | Diam. Int. da 30 a 254 mm.



TUBI OSLO 18

Tube cord leggero ed appiattibile, utilizzato per mandata di acque industriali o reflue nelle pompe sommerse e negli impianti di irrigazione mobili. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, rinforzo in tessuti sintetici ad alta tenacità, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura di utilizzo da -25°C a +70°C. Pressione di esercizio 18 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo appiattibile per mandata acqua | Diam. Int. da 51 a 152 mm.



Hot



TUBI HOT MAX

Tube per mandata acqua calda. Tube cord per mandata di acqua calda, anche leggermente acida, o liquidi non aggressivi. Idoneo per varie applicazioni nell'industria chimica. Vedi tabella IVG di resistenza chimica. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al calore, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura: da -40°C a +120°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata acqua calda | Diam. Int. da 10 a 63,5 mm.



TUBI HOT ESSEN

Tube cord per mandata di acqua di raffreddamento nelle acciaierie e fonderie, industrie del vetro ed in tutti i casi in cui il tubo di gomma lavora vicino a fonti di calore. Resiste a schizzi di metallo incandescente. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura in tessuto di fibra di vetro, vulcanizzato, resistente al calore. La copertura in tessuto di fibra di vetro resiste al calore radiante fino a + 530°C. Temperatura di utilizzo da -40°C a +120°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata acqua di raffreddamento | Diam. Int. da 13 a 102 mm.



TUBI EASYCLEAN

Tube per lavaggio con acqua calda in ambiente alimentare con ottima resistenza a temperature elevate. Idoneo per operazioni di igiene in caseifici, conservifici, mattatoi ed in tutte le industrie alimentari. Copertura particolarmente resistente ai grassi. Senza ftalati. FDA tit.21 art. 177.2600 alimenti acquosi e grassi. BfR XXI Cat.3. Copertura: secondo ISO 22196:2011 (Ref.1). Sottostrato: gomma sintetica bianca, liscia, di qualità alimentare, resistente ai grassi. Temperatura: da -20°C a +95°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata acqua calda-Alimentare | Diam. Int. da 13 a 25 mm.



Steam



TUBI VICTORIA

Tube cord metallico per vapore saturo, ad una pressione massima di 18 bar, utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica ed applicazioni industriali in genere. Non idoneo per pulitrici a vapore. Il tubo può essere utilizzato per picchi di vapore surriscaldato a 230°C e a 18 bar. Attenzione: l'uso del vapore surriscaldato diminuisce la durata di vita del tubo. Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al vapore saturo, rinforzo di inserzioni di fili d'acciaio, copertura nera, liscia microforata (ad impressione tela), in gomma EPDM con ottima resistenza alle temperature elevate, agli agenti atmosferici all'abrasione e all'invecchiamento. Temperatura di esercizio da -40°C a +210°C. Pressione di esercizio 18 bar con fattore di sicurezza 10:1.



Tag: Tubo per vapore a 210°C | Diam. Int. da 10 a 76 mm.



TUBI MANITOBA

Tube cord per vapore 165°, con rinforzo tessile, raccomandato per l'impiego con vapore saturo ad una pressione massima di esercizio di 6 bar. Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso. Temperatura: da -40°C a +165°C. Pressione di esercizio 6 bar con fattore di sicurezza 10:1.



Tag: Tubo per vapore | Diam. Int. da 10 a 51 mm.



Auto

TUBI YORK

Tube per radiatori auto. Tube cord per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo, per collegamento radiatori auto. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica resistente al calore, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente al calore e all'invecchiamento. Temperatura: da -40°C a +100°C. Pressione di esercizio 3bar con fattore di sicurezza 3:1. Fornibili in Tratti da 1mt.



Tag: Tubo per radiatori auto | Diam. Int. da 19 a 152 mm.



Auto



TUBI SPIRALATI RADIATORI LCL/EPDM

Tubo per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo, per collegamento radiatori auto. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM resistente al calore, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale di acciaio incorporata, copertura nera, grecata (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente al calore e all'invecchiamento. Temperatura: da -40°C a +100°C. Pressione di esercizio 4 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per radiatori auto | **Diam. Int. da 15 a 65 mm.**



TUBI ACETILENE RED ISO 3821

Tubo estruso idoneo per mandata di acetilene e di altri gas combustibili (esclusi GPL, MPS, gas naturale, metano) per saldatura. Temperatura: da -40°C a +60°C. Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica. Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità. Copertura: rossa, liscia, in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Norma UNI EN ISO 3821:2010.

Tag: Tubo saldatura | **Diam. Int. da 6,3 a 10 mm.**



TUBI OX BLUE ISO 3821

Tubo estruso per saldatura idoneo per mandata di ossigeno per saldatura, taglio e procedimenti connessi. Temperatura: da -20°C a +60°C. Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica. Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità. Copertura: blu, liscia, in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Norme: UNI EN ISO 3821:2010.

Tag: Tubo saldatura | **Diam. Int. da 6,3 a 10 mm.**



TUBI GPL ORANGE ISO 3821

Tubo estruso per saldatura idoneo per mandata di GPL, MPS, gas naturale e metano per saldatura. Temperatura: da -25°C a +80°C. Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica. Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità. Copertura: arancione, liscia, in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Norme: UNI EN ISO 3821:2010.

Tag: Tubo passaggio GPL | **Diam. Int. da 6,3 a 10 mm.**



Linea alimentare con spirale esterna



IVG Colbachini ha progettato una nuova linea di tubi alimentari con **spirale esterna in materiale termoplastico**. Una struttura innovativa che si contraddistingue per il **basso attrito radente**: scivola infatti con estrema facilità a contatto con qualsiasi superficie, anche abrasiva o accidentata.

Tuscany, Piedmont e Waikato sono **movimentabili con il minimo sforzo**, senza attorcigliarsi e formare asole evitando kink, sono molto **flessibili** oltre ad avere una **copertura lucida e colorata** che li rende particolarmente accattivanti. La **finitura lucente** è davvero unica per un tubo in gomma ed è pensata per gli ambienti dell'industria alimentare aperti al pubblico, come ad esempio le cantine che spesso hanno aree di lavoro accessibili alla clientela. I tre tubi della nuova linea sono realizzati con **gomme di qualità alimentare insapore ed inodore**, soddisfano le principali **normative internazionali di settore** (Reg. CE 1935/2004 e 2023/2006, FDA tit. 21, BFR XXI, D.M. 21/03/73), sono testati ai metalli pesanti, oltre ad essere certificati privi di Ftalati, Idrocarburi Policiclici Aromatici e Bisfenolo A. Resistenti a stringenti cicli di lavaggio e con un range di temperatura ampio da -40°C a +120°C, risultano più affidabili rispetto a tubi realizzati con altri materiali, in particolar modo in plastica. Tuscany e Piedmont sono ideali per veicolare **prodotti alimentari non grassi**, in particolare **vini pregiati e alcool a 96°**. **Piedmont** è ideale per operazioni di mandata di fluidi, medie aspirazioni ed è **resistente allo schiacciamento** (la struttura ritorna nella sua configurazione originaria anche qualora accidentalmente transitasse sopra al tubo).

Tuscany presenta invece una struttura con spirale interna ed esterna che combina **stabilità a maneggevolezza**, perfetta per aspirazione e mandata di fluidi ed ideale per **impieghi gravosi** (curve strette per lunghi periodi di tempo) e resistenza a **stress elevati**.

Waikato si contraddistingue per una **struttura molto robusta**, progettata in particolare per operazioni di carico/scarico nei **camion cisterna**.



TUBI VINOFLUX EASY

Tubo spiraleto ondulato, flessibile e leggero, per aspirazione e mandata di vini pregiati e alcool a 96°. Copertura a basso coefficiente di attrito. Sanificazione: max. 130°C per 15 minuti con vapore; max 60°C per 15 minuti ac. nitrico al 2%, ac. peracetico al 2%, ac. fosforico al 2%, soda caustica al 5%. Risponde alle normative FDA tit.21 art.177.2600 per alimenti acquosi, BFR XXI cat.2 per alimenti, D.M. 21/03/73 per alimenti acquosi e alcolici fino a 96°, Reg. europeo CE 1935/04 e CE 2023/06. Sottostrato bianco, liscio, in gomma IIR di qualità alimentare insapore, inodore. Nessuna presenza di ftalati. Rinforzo di tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata, copertura rossa ondolata, traslucida in materiale termoplastico a basso coefficiente d'attrito, resistente agli agenti atmosferici. Temperatura di esercizio da -40°C a +120°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo aspirazione e mandata prodotti alimentari |

Diam. Int. da 25 a 100 mm.





TUBI MILLENNIUM

Tube Total Food , adatto per tutti i tipi di prodotti alimentari quali olio, vino, birra, succhi di frutta, grassi, latte e alcool sino a 96°. Flessibile, insapore e inodore, privo di ftalati e IPA e disponibile con raccordo EASYSHELL (versione Easy). Sanificazione: max. 130°C per 15 minuti con vapore; max 60°C per 15 minuti con ac. nitrico al 2%, ac. peracetico al 2%, ac. fosforico al 2%, soda caustica al 5%. Temperatura: da -30°C a +100°C. Norme: Reg. CE 1935/04 e CE 2023/06. Senza ftalati. Senza IPA (secondo ZEK 01.4-08 Cat. 1). Privo di Bisfenolo A. Testato metalli pesanti. FDA tit.21 art.177.2600 alimenti acquosi e grassi. 3-A Sanitary Standards N° 18-03 CLASS II. BfR XXI Kat.2 alimenti. D.M.21/03/73 alimenti acquosi, grassi, alcol fino a 96°.

Disponibile nelle versioni: Millennium Solo Mandata Millennium LL Con spirale Metallica Esterno liscio , aspirazione e mandata Millennium Easy Con spirale Metallica Esterno Ondulato, aspirazione e mandata

Tag: Tubo aspirazione e mandata prodotti alimentari | Diam. Int. da 13 a 100 mm.



TUBI OILMILL EASY

Tubo spiralato ondulato, flessibile e leggero per aspirazione e mandata di olio di oliva e fluidi alimentari grassi. Sanificazione: massimo 110°C per 15 minuti con vapore; max 50°C per 15 minuti con acido peracetico all'1%, acido fosforico al 2%, soda caustica al 5%. Risponde alle normative FDA tit.21 art.177.2600 per alimenti grassi, D.M. 21/03/73 per alimenti grassi, Regolamento europeo CE 1935/04 e CE 2023/06. FDA tit. 21 art. 177.2600. Sottostrato bianco, liscio, in gomma sintetica di qualità alimentare, nessuna presenza di ftalati, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata, copertura blu, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente ai prodotti alimentari grassi e agli agenti atmosferici. Temperatura di utilizzo da -25°C a +100°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1. Fornibile anche in versione solo mandata, o esterno Liscio.

Tag: Tubo aspirazione e mandata di olio di oliva | Diam. Int. da 25 a 100 mm.





SISTEMA EASY SHELL

Il sistema EasyShell si compone di: due semigusci realizzati in materiale plastico leggero e resistente che si collegano tra loro con facilità, per costituire un sistema di fissaggio sicuro per i raccordi di estremità. Il disegno specifico delle clampe garantisce una perfetta connessione con specifici tubi ondolati IVG, ed è dotato di un sistema di aggancio al raccordo compatibile con DIN 2817 e DIN 2826, che aumenta l'affidabilità in servizio. Vantaggi del sistema EasyShell: i tubi non hanno più bisogno di manicotti alle estremità per l'applicazione dei raccordi e le pezzature di utilizzo possono essere realizzate dall'utilizzatore stesso in qualsiasi lunghezza ed ovunque. Una soluzione semplice da usare, leggera, resistente, multiuso e riutilizzabile.

Tag: raccordi



Truck



TUBI CARACAS EASY

Tube spirale ondulato, flessibile e leggero, utilizzato nei camion cisterna. Idoneo per aspirazione e mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica antistatica, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata, copertura verde, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli oli, ai carburanti ed agli agenti atmosferici. Temperatura: da -20° a +70°C. Pressione di esercizio 4 bar con fattore di sicurezza 3:1. Disponibile con il sistema di raccordatura EasyShell.



Tag: Tubo aspirazione e mandata di carburanti nei camion cisterna | Diam. Int. da 50 a 100 mm.



Abrasivi

TUBI ORINOCO

Tube cord resistente all'abrasione, utilizzato negli impianti di sabbatura per mandata di sabbia o graniglia metallica. Costruito con gomma antistatica. Perdita di abrasione del sottostrato secondo ISO 4649: 70+/-5mm3. Sottostrato nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione. Temperatura di utilizzo da -40° a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.



Tag: Tubo per sabbatura | Diam. Int. da 13 a 102 mm.



TUBI SHANNON

Tube cord metallico per mandata di calcestruzzo e betoncino; impiegato quale terminale della pompa per la distribuzione della gettata. Resiste all'aspirazione in fase di pulizia. Normalmente fornito con raccordi pressati "Full Flow" cementati in pezzature di impiego. Temperatura: da -40° a +70°C. . Pressione Di esercizio 85 bar Pressione di scoppio 200 bar.



Tag: Tubo per mandata Abrasivi | Diam. Int. da 51 a 125 mm.



Oil



TUBI CARBUR 10

Tubo flessibile estruso idoneo per mandata di carburanti, per lubrificazione ed ingrassaggio nei più vari servizi. Temperatura: da -20°C a +90°C. Sottostrato: nero, liscio in gomma NBR conduttiva, resistente ad olii e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata oli e carburanti | Diam. Int. da 5 a 25 mm.



TUBI AUSTRALIA

Tubo cord utilizzato per passaggio di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%. Sottostrato nero, liscio, in gomma NBR, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e trecce rame antistatiche, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'olio. Temperatura di utilizzo da -20°C a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata oli e carburanti | Diam. Int. da 13 a 152 mm.



TUBI PUERTORICO

Tubo spiralato liscio, utilizzato per mandata e aspirazione di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%. Sottostrato nero, liscio, in gomma NBR, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, treccia rame antistatica e spirale d'acciaio incorporate, copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'olio. Temperatura di utilizzo da -20°C a +70°C. Pressione di esercizio 10 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per mandata e aspirazione carburanti e olio | Diam. Int. da 19 a 102 mm.





TUBI SAE 100 R4

Tubo spiralato liscio, per aspirazione e mandata di olio nei sistemi idraulici. Risponde alla normativa SAE J 517, tipo SAE 100 R4. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, resistente agli olii (eccetto olio a base estere), rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici. Temperatura: da -40°C a +100°C. Pressione di esercizio variabile in funzione di ciascun diametro secondo normativa.

Tag: Tubo per aspirazione e mandata olii idraulici | Diam. Int. da 16 a 102 mm.



TUBI TALLIN

Tubo spiralato liscio, per aspirazione e mandata di olio nei sistemi idraulici (eccetto olio a base estere). Le mescole di gomma rispondono alla normativa SAE J 517, tipo SAE 100 R4. Sottostrato nero, liscio, in gomma sintetica, resistente agli olii, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici. Temperatura: da -40°C a +100°C. Pressione di esercizio variabile in funzione di ciascun diametro.

Tag: Tubo per mandata olio idraulico | Diam. Int. da 19 a 76 mm.



TUBI IVALO

Tubo spiralato ondulato, leggero e flessibile per mandata e aspirazione (0,5 bar) di olio con contenuto aromatico fino al 30% (eccetto olio a base estere). Sottostrato nero, liscio, in gomma NBR, rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata, copertura nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma CR non propagante la fiamma secondo ASTM C 542, resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione. Temperatura: da -30°C a +120°C. Pressione di esercizio 5 bar con fattore di sicurezza 3:1.

Tag: Tubo per aspirazione e mandata olio | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



Boat



TUBI POSEIDON EXTR

Tubo per imbarcazioni da diporto (fino 24 m) per passaggio di benzina o gasolio, a bassa pressione nei motori entro bordo. Resistente al fuoco in copertura. Direttiva Europea 94/25 CE, ISO 7840:13 A1 E10/B10 compatibile, omologato RINA. SAE J 1527:11. USCG type A1. Sottostrato: nero, liscio in gomma sintetica, resistente ad olii e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.

Tag: Tubo Omologato RINA | Diam. Int. da 6 a 19 mm.



TUBI AMALFI LO

Tubo leggero e flessibile, per scarico gas combusti misti ad acqua di mare nelle imbarcazioni da diporto, con lunghezza massima di 24 metri, resistente agli olii e all'abrasione. Norme: ISO 13363:04 tipo 2B. SAE J 2006:03 tipo R2. Tubo omologato R.I.N.A. e Lloyd's.

Tag: Tubo Omologato RINA e Lloyd's | Diam. Int. da 76 a 254 mm.





TUBI ORLANDO EPDM

Tube cord per mandata di prodotti chimici quali acidi non fortemente ossidanti, basi, alcool, aldeidi, chetoni, acqua calda e aria calda. Adatto al passaggio di acque industriali e per l'uso negli impianti di depurazione delle acque. Risponde alla normativa EN 12115:11. Resistenza elettrica: Ω/T , tubo elettricamente conduttivo. Resistenza elettrica per pezzature uguali o inferiori a 40m. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM antistatica. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura: da -40°C a +100°C secondo fluido veicolato. Pressione di esercizio 16 bar con fattore di sicurezza 4:1.



Tag: Tubo mandata prodotti chimici Epdm | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI EVEREST EPDM

Tube spiralato liscio per aspirazione e mandata di prodotti chimici quali acidi non fortemente ossidanti, basi, alcool, aldeidi, chetoni, acqua calda e aria calda. Adatto al passaggio di acque industriali e per l'uso negli impianti di depurazione delle acque. Risponde alla normativa EN 12115:11. Resistenza elettrica: Ω/T , tubo elettricamente conduttivo. Resistenza elettrica per pezzature uguali o inferiori a 40m. Sottostrato nero, liscio, in gomma EPDM antistatica. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata, copertura nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono. Temperatura: da -40°C a +100°C secondo fluido veicolato. Pressione di esercizio 16 bar con fattore di sicurezza 4:1.



Tag: Tubo aspirazione e mandata prodotti chimici Epdm | Diam. Int. da 19 a 102 mm.





TUBI SUPERTOP UPE

Tubo cord adatto al passaggio di un'ampia gamma di prodotti chimici aggressivi, solventi, alcolici e alimentari. Normalmente utilizzato in piattaforme di scarico, laboratori chimici, impianti fissi e mobili delle industrie petrolchimiche e alimentari. Risponde alle normative EN 12115:11 e per il sottostrato alla FDA tit.21 item 177.1520, BfR. Phthalates free, IPA free. Resistenza elettrica tipo M per pezzature uguali o inferiori a 40m. Sottostrato in polietilene reticolato ad alto peso molecolare (UPE) bianco, alimentare, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza e treccia rame antistatica incorporata, copertura in gomma EPDM verde, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. Temperatura di utilizzo da -40°C a +100°C secondo il fluido veicolato. Pressione di esercizio 16 bar con fattore di sicurezza 4:1.



Tag: Tubo mandata prodotti chimici UPE | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI SUPERTOP UPE LL

Tubo spiralato liscio adatto al passaggio di un'ampia gamma di prodotti chimici aggressivi, solventi, alcolici e alimentari. Normalmente utilizzato in piattaforme di scarico, laboratori chimici, impianti fissi e mobili delle industrie petrolchimiche e alimentari. Risponde alle normative EN 12115:11 e per il sottostrato alla FDA tit.21 item 177.1520, BfR. Phthalates free, IPA free. Resistenza elettrica tipo M. Sottostrato in polietilene reticolato ad alto peso molecolare (UPE) bianco, alimentare, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio e treccia rame antistatica incorporata, copertura in gomma EPDM verde, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. Temperatura di utilizzo da -40°C a +100°C secondo il fluido veicolato. Pressione di esercizio 16 bar con fattore di sicurezza 4:1.



Tag: Tubo mandata prodotti chimici UPE | Diam. Int. da 19 a 102 mm.



TUBI TUSIL® MARINE

Tubo idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori delle imbarcazioni e navi da diporto. Sottostrato silicone, rosso, resistente al calore ed all'acqua salata. Rinforzi tessuti sintetici resistenti alle alte temperature. Copertura liscia, silicone, blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono, al calore e agli oli paraffinici, copertura lucida. Temperatura di impiego -60°C / +200°C. Norme SAE J2006 TYPE R1 ISO 13363:2004 – Type 1 class B.

Tag: Tubi per Nautica | Diam. Int. da 19 a 404 mm



TUBI TUSIL® MARINE OND

Tubo flessibile idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto. Sottostrato silicone rosso, resistente al calore ed all'acqua salata. Rinforzi tessuti sintetici resistenti alle alte temperature, spirali in acciaio incorporate nella parete del tubo. Copertura semi-ondulata, silicone blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono, al calore e agli oli paraffinici, copertura lucida. Temperature di impiego -60°C / +200°C (-76°F / +392°F) Resistenza al vuoto 450 mmHg (17,7 inHg). Norme SAE J2006 TYPE R2; ISO 13363:2004 – Type 2 class B.

Tag: Tubi per Nautica | Diam. Int. da 19 a 404 mm



TUBI TUSIL® BRIGHT

Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari, cosmetici e farmaceutici. Sottostrato esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Testato in accordo a USP XXXII class VI, non citotossico secondo la ISO 10993 Section 5:2009. Supera i test di migrazione in accordo a BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2. Non adatto ad essere utilizzato come materiale da innesto ed impianto in esseri viventi. Non adatto per sangue o per altri fluidi umani. Sottostrato silicone, trasparente, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA CFR 21 PART 177.2600, USP XXXII class VI requirements, European Pharmacopoeia 3.1.9 Ed. VII 2011, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2, European Reglement 1935/2004/CE, DM 21/03/1973 e seguenti, JAPAN Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006 and revision 2012, 3A Sanitary Standard Class II. Rinforzi tessuti resistenti alle alte temperature, spirale in acciaio inox incorporata nella parete del tubo. Copertura liscia, silicone, trasparente, resistente al calore, all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono, copertura lucida. Temperature di impiego -60°C /+200.

Tag: Tubi per Alimenti – Farmaceutici | Diam. Int. da 13 a 102 mm



TUBI DESERT WIND

Tubo per aspirazione e mandata d'aria calda secca dal compressore alla cisterna del camion. Sottostrato EPM, bianco, resistente al calore. Rinforzi tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo. Copertura liscia, blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono, superficie ad impressione di tela. Temperatura di impiego -40°C / +170°C (-40°F / +338°F); con punte fino a 180°C (+356°F).

Tag: Tubi per Aria calda | Diam. Int. da 51 a 102 mm



TUBI TUFLUOR™ PTFE PHARM

Tubo progettato secondo la norma EN 12115 per aspirazione e mandata di prodotti alimentari, cosmetici, farmaceutici, chimici e solventi, ad eccezione di trifluoruro di cloro, gas di cloro e di fluoro, ossigeno difluoride, fosgene ed alcali fusi (es. sodio). Tubo resistente alle alte temperature, idoneo al collegamento elastico tra condotte od impianti fissi. Particolarmente indicato nella industria chimica, cosmetica, farmaceutica, alimentare dove è necessario utilizzare tubazioni flessibili confezionate con elastomeri di alte prestazioni e ottime caratteristiche meccaniche e chimiche. Sottostrato esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Testato in accordo a USP XXXVI class VI, non citotossico secondo la ISO 10993 Section 5:2009. Non adatto ad essere utilizzato come materiale da innesto ed impianto in esseri viventi. Non adatto per sangue o per altri fluidi umani. Sottostrato in TEFLON™ PTFE, coestruso chiaro/pigmentato bianco, liscio, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Il TEFLON™ PTFE è un polimero di elevata resistenza alle alte temperature, alle sollecitazioni meccaniche, all'ossidazione ed è conforme alle normative FDA 21 CFR 177.1550 standards, USP XXXVI class VI, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE, 3A Sanitary Standard Class II. Temperatura di impiego -40°C / +150°C (-40°F / +302°F) La temperatura di impiego è strettamente correlata allo specifico fluido convogliato ed alla durata di esposizione. Proprietà elettriche tipo M in accordo a EN 12115 (R<102 W).

Tag: Tubi per Alimenti – Multiuso | Diam. Int. da 13 a 102 mm



TUBI TUFOOD® FAT

Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari grassi e non grassi. Sottostrato esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Sottostrato NBR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II. RAL. REGISTRATION G-73. Rinforzi tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo. Copertura liscia, blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono ed agli oli, superficie ad impressione di tela. Temperatura di impiego -25°C /+80°C.

Tag: Tubi per Alimenti | Diam. Int. da 19 a 102 mm



TUBI TUFOOD® NATURAL



Tube per aspirazione e mandata di prodotti alimentari grassi e non grassi. Sottostrato esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Sottostrato NBR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II. RAL. REGISTRATION G-73. Rinforzi tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo. Copertura liscia, blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono ed agli oli, superficie ad impressione di tela. Temperatura di impiego -25°C /+80°C.

Tag: Tubi per Alimenti | Diam. Int. da 19 a 102 mm





TUBI PVC BENZINA

Tubo monoestruso in PVC verde trasparente, per passaggio gasolio ed altri idrocarburi.

Tag: carburanti - impieghi generali | Diam. Int. da 5 a 7 mm



TUBI SILICONE

Art. Unigum 004780 | Cod. prod. SR60

Tubo atossico flessibile, superficie interna ed esterna liscia. Specifico per l'industria alimentare, farmaceutica e chimica. Particolarmente adatto per passaggio liquidi ad alta temperatura. Per alimenti in conformità al D.M. del 21/3/73. Temperatura d'impiego: -15°C +200°C.

Tag: liquidi - alte temperature | Diam. Int. da 3 a 25 mm



TUBI CRISTALLO TRASPARENTE

Tubo atossico trasparente per passaggio liquidi acquosi, acidi ed alcolici fino al 20%. Atossico in conformità al D.M. 21/3/73 e la Normativa ROHS. Temperatura di impiego -15°C +60°C.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 3 a 30 mm



Pronta
Consegna



TUBI ANTIGELO POLAR

Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia, idoneo per passaggio acqua. È consigliabile non utilizzarlo con una pressione superiore a quella in uso presso gli acquedotti. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 12 a 40 mm



TUBI ANTIGELO LIGURIA

Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia, atossico ed antialga idoneo per passaggio acqua. È consigliabile non utilizzarlo con una pressione superiore a quella in uso presso gli acquedotti. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C.

Tag: acqua e fluidi inerti - multiuso | Diam. Int. da 12 a 40 mm





TUBI RILSAN®

Tubo con superficie interna ed esterna liscia con basso coefficiente di attrito al passaggio di fluidi con conseguente riduzione delle perdite di carico, dalla buona resistenza chimica e dalla eccellente resistenza alle vibrazioni. Utilizzato per mandata di aria anche con tracce di olio nebulizzato per applicazioni pneumatiche in genere (pistole pneumatiche, aerografi ecc.), autoveicoli, macchine utensili e macchine agricole. Temperatura d'impiego: -40°C +80°C. Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C. DIN 74324.

Tag: aria - aria compressa | Diam. Int. da 2 a 14 mm

Tubi Rilsan® PA 11

| Diametro Est.Int. (mm) | Colori | Pressione Esercizio | Pressione Scoppio |
|------------------------|--|---------------------|-------------------|
| 2 x 4 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 44 | 132 |
| 4 x 6 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 28 | 84 |
| 6 x 8 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 20 | 60 |
| 8 x 10 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 16 | 48 |
| 10 x 12 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 12 | 36 |
| 12 x 14 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Blu | 10 | 30 |

Tubi Rilsan® PA 12

| Diametro Est.Int. (mm) | Colori | Pressione Esercizio | Pressione Scoppio |
|------------------------|--|---------------------|-------------------|
| 2 x 4 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 44 | 132 |
| 4 x 6 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 28 | 84 |
| 6 x 8 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 20 | 60 |
| 8 x 10 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 16 | 48 |
| 10 x 12 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Arancio-Blu | 12 | 36 |
| 12 x 14 | Neutro-Nero-Rosso-Giallo-Verde-Blu | 10 | 30 |



TUBI POLIURETANO

Tube con superficie interna ed esterna liscia dalla elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione. Utilizzato per applicazioni pneumatiche in genere. Temperatura d'impiego: -40°C +60°C.

Tag: aria - aria compressa

Tubi Poliuretano 90 SH.A.

| Diametro Est.Int. (mm) | Colori | Pressione Esercizio | Pressione Scoppio |
|------------------------|---|---------------------|-------------------|
| 3,17 x 1,6 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 18 | 53 |
| 4 x 2 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 18 | 53 |
| 4 x 2,5 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 12 | 37 |
| 5 x 3 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 13 | 40 |
| 6 x 3,6 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 13 | 40 |
| 6 x 4 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 11 | 32 |
| 8 x 5 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 12 | 37 |
| 8 x 5,5 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 10 | 30 |
| 8 x 6 | Azzurro-Neutro-Giallo-Nero-Rosso- Verde | 8 | 23 |
| 10 x 6,5 | Azzurro-Neutro | 11 | 34 |
| 12 x 8 | Azzurro-Neutro | 11 | 32 |
| 14 x 10 | Azzurro-Neutro | 9 | 27 |
| 16 x 10 | Azzurro-Neutro | 12 | 37 |
| 16 x 11 | Azzurro-Neutro | 10 | 30 |
| 18 x 12 | Neutro | 5 | 16 |
| 19 x 13 | Azzurro-Neutro | 10 | 25 |
| 20 x 14 | Neutro | 4 | 14 |

Tubi Poliuretano 98 SH.A.

| Diametro Est.Int. (mm) | Colori | Pressione Esercizio | Pressione Scoppio |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| 4 x 2 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 22 | 67 |
| 4 x 2,5 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 15 | 46 |
| 5 x 3 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 17 | 50 |
| 6 x 4 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 13 | 40 |
| 8 x 5 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 15 | 40 |
| 8 x 5,5 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 12 | 37 |
| 8 x 6 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 10 | 29 |
| 9,52 x 6,35 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 10 | 29 |
| 10 x 7,5 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 10 | 29 |
| 10 x 8 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 7 | 22 |
| 12 x 8 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 13 | 40 |
| 12 x 9 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 10 | 29 |
| 12,7 x 9,52 | Azzurro- Neutro -Nero-Rosso | 10 | 29 |

TUBI NYLON

Tubo con superficie interna ed esterna liscia utilizzato per mandata a pressione di aria per impianti pneumatici. Temperatura d'impiego: -20°C +35°C.

Tag: aria - aria compressa | **Diam. Int. da 4 a 8 mm**



SPIRALI RILSAN®

Spirale con superficie interna ed esterna liscia dal ridotto ingombro nella posizione di riposo che permette velocità notevoli di ritorno dovute alla memoria elastica di queste tubazioni. Eccellente resistenza alla abrasione meccanica. Utilizzata per mandata di aria per applicazioni pneumatiche in genere (pistole pneumatiche, aerografi ecc.), oleodinamiche e lubrificazioni. Temperatura d'impiego: -40°C +80°C. Pressioni di esercizio e scoppio come da scheda tecnica tubo corrispondente.

Tag: aria - aria compressa | **Diam. Int. da 2 a 20 mm**



SPIRALI POLIURETANO

Spirale con codolo raccordante con raccordi maschio girevole con filettatura gas 1/4" con superficie interna ed esterna liscia dalla elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione. Utilizzata per applicazioni pneumatiche in genere e specialmente per il collegamento di forbici pneumatiche per potatura. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C.

Tag: aria - aria compressa | **Diam. Int. da 2 a 10 mm**





TUBI A PARETE SOTTILE (PTFE)

La gamma standard comprende una serie di tubi a parete. Aspetto bianco translucido. I diametri interni: da 1.5 mm a 50 mm. Gli spessori: da 0,5 a 3 mm. Per i diametri standard lunghezze da 25, 50 e 100 metri.

Industria chimica e farmaceutica - Industria alimentare - Industria medicale
Apparecchiatura laboratorio - Industria elettronica - Industria automobilistica e motociclistica - Applicazioni in alta temperatura - Trasporto fluidi, gas e altri materiali



Tabella dimensioni standard e caratteristiche

| ID (mm) | OD (mm) | Peso (g/m) | Scoppio (bar) | Esercizio (bar) | Curvatura (bar) |
|---------|---------|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1.5 | 3.2 | 13.80 | 110 | 35 | 12 |
| 2.0 | 3.0 | 8.60 | 70 | 23 | 18 |
| 2.0 | 4.0 | 20.5 | 110 | 35 | 16 |
| 2.5 | 4.0 | 16.8 | 80 | 25 | 18 |
| 2.7 | 4.0 | 15.0 | 65 | 21 | 28 |
| 3.0 | 4.0 | 12.1 | 50 | 16 | 32 |
| 3.0 | 5.0 | 27.6 | 85 | 28 | 25 |
| 3.0 | 6.0 | 46.6 | 110 | 35 | 24 |
| 4.0 | 5.0 | 15.5 | 40 | 13 | 50 |
| 4.0 | 6.0 | 34.5 | 70 | 23 | 36 |
| 4.0 | 8.0 | 82.9 | 110 | 35 | 32 |
| 4.35 | 6.35 | 37.0 | 65 | 21 | 40 |
| 5.0 | 7.0 | 41.4 | 60 | 20 | 49 |
| 5.0 | 8.0 | 67.4 | 80 | 25 | 43 |
| 5.0 | 9.0 | 96.7 | 95 | 31 | 41 |
| 6.0 | 7.0 | 22.5 | 25 | 8 | 98 |
| 6.0 | 8.0 | 48.4 | 50 | 16 | 64 |
| 6.0 | 9.0 | 77.7 | 70 | 23 | 54 |
| 6.0 | 10.0 | 110.5 | 85 | 28 | 50 |
| 6.5 | 9.5 | 82.9 | 65 | 21 | 60 |
| 6.8 | 8.0 | 30.7 | 30 | 10 | 70 |
| 7.0 | 9.0 | 55.3 | 40 | 13 | 81 |
| 7.0 | 10.0 | 88.1 | 60 | 20 | 67 |
| 7.5 | 9.5 | 58.7 | 40 | 13 | 90 |
| 8.0 | 9.0 | 29.4 | 20 | 6 | 162 |
| 8.0 | 10.0 | 62.2 | 40 | 13 | 100 |
| 8.0 | 12.0 | 138.2 | 70 | 23 | 72 |

| ID (mm) | OD (mm) | Peso (g/m) | Scoppio (bar) | Esercizio (bar) | Curvatura (bar) |
|---------|---------|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 9.0 | 12.0 | 108.8 | 50 | 16 | 85 |
| 10.0 | 12.0 | 76.0 | 30 | 10 | 144 |
| 10.0 | 13.0 | 119.2 | 45 | 15 | 113 |
| 10.0 | 14.0 | 165.8 | 55 | 18 | 98 |
| 11.0 | 13.0 | 82.9 | 30 | 10 | 145 |
| 11.0 | 15.0 | 179.6 | 50 | 16 | 110 |
| 12.0 | 14.0 | 89.8 | 25 | 8 | 196 |
| 13.0 | 15.0 | 96.7 | 25 | 8 | 225 |
| 13.0 | 16.0 | 150.2 | 35 | 11 | 180 |
| 14.0 | 16.0 | 103.6 | 20 | 6 | 256 |
| 15.0 | 18.0 | 171.0 | 30 | 10 | 216 |
| 16.0 | 18.0 | 117.4 | 20 | 6 | 324 |
| 16.0 | 19.0 | 181.3 | 30 | 10 | 260 |
| 16.0 | 20.0 | 248.7 | 40 | 13 | 200 |
| 16.0 | 22.0 | 393.8 | 55 | 18 | na |
| 17.0 | 20.0 | 191.7 | 25 | 8 | 267 |
| 17.5 | 19.5 | 127.8 | 20 | 6 | 280 |
| 18.0 | 20.0 | 131.3 | 15 | 5 | 400 |
| 18.0 | 22.0 | 276.3 | 30 | 10 | 242 |
| 19.0 | 22.0 | 212.4 | 20 | 6 | 323 |
| 20.0 | 22.0 | 145.1 | 15 | 5 | 325 |
| 22.0 | 25.0 | 243.5 | 20 | 6 | 330 |
| 23.0 | 25.0 | 165.8 | 15 | 5 | 360 |
| 25.0 | 28.0 | 274.6 | 15 | 5 | 523 |
| 26.0 | 30.0 | 386.8 | 20 | 6 | 400 |
| 28.0 | 30.0 | 200.3 | 12 | 4 | 600 |
| 30.0 | 32.0 | 214.1 | 12 | 4 | 700 |

Tolleranze sul diametro interno

Tolleranze per tubi standard con spessore a parete da 0,50 a 1,00mm

Diametri (mm)
1,5<ID≤5
5,1<ID≤7
7,1<ID≤10
10,1<ID≤15
15,1<ID≤20
20,1<ID≤26

Tolleranze (mm)
±0,1
±0,15
±0,2
±0,3
±0,4
±0,6

Per tubi con spessore parete superiore a 1,00mm e diametri superiori a 26mm; tolleranze secondo normativa UNI EN ISO 13000-1.