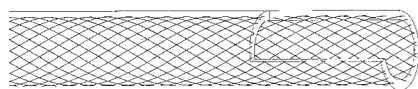


TUBI IN PVC CON INSERZIONE TESSILE



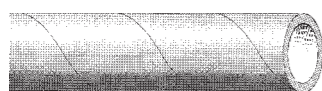
| Articolo | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 10.25.002 | | | | | |
| PVC con inserzione tessile | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Ø est. | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Ø int. | 12 | 13 | 16 | 18 | 22 |
| Ø est. | 18 | 19 | 22 | 24 | 28 |
| Ø int. | 25 | 30 | 35 | | |
| Ø est. | 33 | 38 | 45 | | |

Impiego
Adatto per la mandata di fluidi sino alla pressione di esercizio di 6 atm.

Descrizione
E' costituito da un sottostrato in cloruro di polivinile plastificato trasparente, una inserzione tessile a treccia di filato ad alta resistenza e una copertura di cloruro di polivinile.

Caratteristiche
Ottima resistenza agli acidi organici ed inorganici. Resiste all'abrasione, alle flessioni ripetute, all'azione della luce solare diretta, all'ossigeno e all'ozono. E' impermeabile ai gas, ha buone qualità dielettriche, resiste alla temperatura sino a +60° C. La flessibilità diminuisce a temperature inferiori a 0° C. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili. Ulteriori diametri possono essere comunque approntati.

TUBI PARA IMPRONTA TELA



| Articolo | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| 10.12.001 | | | | | |
| para impronta tela | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Ø est. | 7 | 8 | 7 | 8 | 9 |
| Ø int. | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Ø est. | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| Ø int. | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 |
| Ø est. | 12 | 13 | 14 | 17 | 19 |
| Ø int. | 15 | 16 | 18 | 20 | 20 |
| Ø est. | 21 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| Ø int. | 20 | 22 | 25 | 25 | 30 |
| Ø est. | 30 | 29 | 33 | 35 | 40 |
| Ø int. | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 |
| Ø est. | 45 | 50 | 55 | 60 | 72 |
| Ø int. | 80 | | | | |
| Ø est. | 94 | | | | |

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

| Diametri normalmente disponibili mm. | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| Ø int. | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| Ø est. | 10 | 12 | 15 | 18 | 14 |
| Ø int. | 7 | 7 | 7 | 8 | 10 |
| Ø est. | 17 | 21 | 25 | 18 | 22 |
| Ø int. | 10 | 12 | 15 | 20 | |
| Ø est. | 25 | 25 | 30 | 40 | |

Impiego

E' adatto per acidi, alcali e soluzioni saline senza pressione. Per la sua elasticità può essere facilmente calzato sui raccordi di imbocco; le misure più piccole si prestano ad essere strette con pinze per ostruire il deflusso del liquido senza pericolo di rotture o deformazioni permanenti. I diametri piccoli sono indicati per laboratori scientifici.

Descrizione
E' un tubo di sola gomma para, con superficie liscia all'interno e con impressione di tela fine sulla superficie esterna.

Caratteristiche
Colore: nocciola. Buona resistenza all'allungamento, flessibilità notevole e senza alcun rischio di deformazioni permanenti. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI PER RADIATORI



| Articolo | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|-----|-----|
| 10.10.006 | | | | | |
| gomma | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 |
| Ø est. | 24 | 26 | 28 | 32 | 36 |
| Ø int. | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 |
| Ø est. | 38 | 40 | 43 | 47 | 49 |
| Ø int. | 42 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| Ø est. | 51 | 54 | 60 | 65 | 70 |
| Ø int. | 65 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Ø est. | 76 | 81 | 92 | 102 | 113 |

Impiego
Particolarmente idonei al passaggio di acqua calda, sono indicati per i radiatori degli autoveicoli.

Descrizione
1. sottostrato: in gomma speciale, colore nero.
2. inserzione: tessili sintetiche.
3. copertura: in gomma antiabrasiva, colore nero.

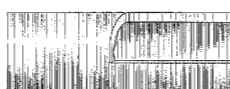
Caratteristiche
Pressione di esercizio: atm. 0,5.

| Articolo | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| 10.11.001 | | | | | |
| para | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Ø est. | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 |
| Ø int. | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Ø est. | 7 | 8 | 7 | 8 | 9 |
| Ø int. | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| Ø est. | 8 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| Ø int. | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| Ø est. | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Ø int. | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 |
| Ø est. | 17 | 19 | 21 | 22 | 24 |
| Ø int. | 20 | 25 | | | |
| Ø est. | 30 | 35 | | | |

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

| Diametri normalmente disponibili mm. | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| Ø int. | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Ø est. | 10 | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Ø int. | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Ø est. | 14 | 17 | 21 | 25 | 18 |
| Ø int. | 10 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| Ø est. | 22 | 25 | 25 | 30 | 40 |

TUBI LISCI A UNO STRATO



| Articolo | | | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|
| 10.11.002 | | | | | |
| lattice di para | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Ø est. | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 |
| Ø int. | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Ø est. | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| Ø int. | 7 | 7 | 8 | 8 | |
| Ø est. | 9 | 10 | 11 | 12 | |

Impiego
Adatto per usi di laboratorio, nel campo medico in genere e ovunque occorra un tubetto con elevate caratteristiche di elasticità e atossicità.

Descrizione
In lattice di para, con superficie esterna ed interna liscia, facilmente deperibile e quindi soggetto all'invecchiamento.

Caratteristiche
Colore nocciola chiaro quasi trasparente. Buona resistenza all'allungamento e agli acidi deboli in genere. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

| Articolo | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| 10.41.001 | | | | | |
| silicone | | | | | |
| Diametri standard mm. | | | | | |
| Ø int. | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Ø est. | 4 | 5 | 7 | 6 | 7 |
| Ø int. | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Ø est. | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| Ø int. | 8 | 9 | 10 | 10 | 12 |
| Ø est. | 12 | 13 | 14 | 15 | 17 |
| Ø int. | 14 | | | | |
| Ø est. | 18 | | | | |

Impiego
Adatti per trasfusioni, per drenaggi e sonde, per il preriscaldamento dei reattori, per i refrigeratori, per laboratorio e nei più svariati impieghi nel settore sanitario e nel settore elettrico e aeronautico.

Descrizione
I tubi al silicone non contengono nè plastificanti nè zolfo, quelli normalmente disponibili sono di colore trasparente con superficie interna ed esterna liscia e si prestano ad essere sterilizzati. Su richiesta possono avere caratteristiche e colori specifici.

Caratteristiche
Buona resistenza al calore sino a +250° C e alle basse temperature sino a -60° C. Ottime proprietà dielettriche. Buona resistenza all'umidità poiché il silicone ha caratteristiche idrorepellenti. E' inerte e non risente di atmosfere corrosive, acqua salata, acidi diluiti ed alcali. Resistenza alla fiamma e totale assenza di tossicità. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI TERMORESISTENTI



| Articolo | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10.21.002 | | | | | |
| Diametri normalmente disponibili mm. | | | | | |
| 40 | 51 | 63 | 70 | 76 | 82 |
| 89 | 102 | 121 | 127 | 140 | 152 |
| 203 | 254 | 355 | | | |

Altri diametri su richiesta

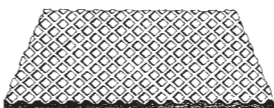
Impiego
Condizionamento, aspirazione fumi e aria calda.
Descrizione
Struttura in tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.
Caratteristiche
Tubo altamente flessibile e leggero. Comprimitibile del 90% della lunghezza.

A BOLLI CON DIVERSI DIAMETRI



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---------------------|
| Spessore totale: | da 2,5 a 4 mm. |
| Lastre da | 50x50 o 100x100 cm. |
| Teli da | 12 o 14 mt. |
| Colori standard: | nero, grigio |

PUNTA DIAMANTE



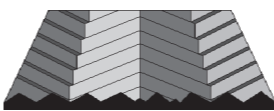
| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---|
| Spessore totale: | 3 o 5 mm. |
| Superficie: | disegno a punta diamante piccola o grande |
| Rotoli: | h 1 mt. - lunghezza 6 mt. circa |
| Colore: | nero |

PASSATOIE RIGATURA TIPO CENTORIGHE O MILLERIGHE



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---|
| Superficie: | rigatura, in senso orizzontale rispetto all'altezza |
| Spessore totale: | 3 mm. |
| Rotoli: | da 20 mt. |
| Altezza | 70 e 100 cm. |
| Colori: | nero, grigio, marrone, bianco |

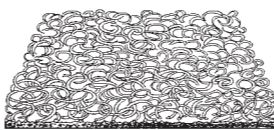
SPINA DI PESCE



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spessore totale: | 3 mm. |
| Superficie: | disegno a spina di pesce |
| Rovescio: | per attacco adesivo |
| Rotoli: | h 1,10 mt. - lunghezza 5 mt. circa |
| Colore: | nero |

TAPPETI A RICCIOLI

Ideali nelle zone di ingresso, nelle piscine e nei luoghi dove si cammina a piedi nudi. Autoestinguento, batteriostatico, ininfiammabile impedisce la crescita delle muffe.



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Lastre: | cm. 100x150 - 100x50 - 80x120 - 40x60 |
| Spessore totale: | 22 mm. |
| Colore: | nero |

TAPPETI PER ISOLAMENTO ELETTRICO

Indicati per tutti i luoghi di lavoro dove è richiesto un rivestimento della pavimentazione con materiale isolante (cabine elettriche, laboratori elettrotecnici e ovunque si provveda alla manutenzione di apparati elettrici).

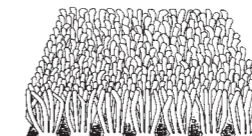
| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|--------------------------|
| Test | 20.000 o 50.000 volts. |
| Lunghezza: | pezzature da 10 o 15 mt. |
| Colori: | nero, grigio. |

PRATO RASATO DRENANTE



| Caratteristiche tecniche | |
|---------------------------|---|
| Spessore totale: | 10 cm. circa |
| Rotoli: | da 25 mt. lineari circa |
| Altezza: | 200 cm. |
| Composizione: | 100% fibre polipropilene |
| Aspetto della superficie: | velluto prato |
| Fondo: | schiuma di lattice sintetica, gofrata nel tipo con supporto. 100% sintetico costituito da peduncoli nel tipo senza supporto |
| Resistenza: | ottima, alla frizione, alla luce, all'acqua |

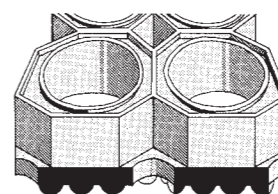
PASSATOIA PRATO DA AGO ALTO



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spessore totale: | 20 mm. - Altezza: 90 cm. |
| Rotoli: | da 15 mt. circa |
| Sottofondo: | 100% fibra sintetica |

ZERBINI E PASSATOIE ANTISDRUCCIOLO

Lastre con fondo forato con drenaggio per lo scorrimento dell'acqua, indicate per uso esterno.



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Lastre: | cm. 100x150 - 100x50 - 80x120 - 40x60 |
| Spessore totale: | 22 mm. |
| Colore: | nero |

Disegnati per una facile manutenzione, sono realizzati con una mensola di gomme sintetiche, cariche minerali e pigmenti oppure con speciali mescole viniliche.

SUPERFICIE LISCIA PVC



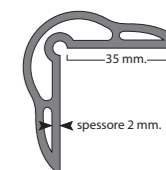
| Caratteristiche tecniche | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Spessore totale: | 2 mm. |
| Superficie: | liscia |
| Rovescio per attacco adesivo | |
| Teli: | h 1,5 mt. - lunghezza 20 mt. circa |
| Colori vari | |

SCANELLATO LARGO



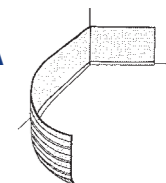
| Caratteristiche tecniche | |
|----------------------------|---|
| Spessore totale: | 6 mm. |
| Superficie: | rigata in senso orizzontale all'altezza |
| Rovescio: | per attacco adesivo |
| Dimensioni della rigatura: | h 3,5 mm. - larghezza 15 mm |
| Teli: | h 1,2 mt. - lunghezza 10 mt. circa |
| Colori: | nero, grigio |

ANGOLARE ANTIURTO



| Caratteristiche tecniche | |
|-------------------------------------|---|
| Angolare in PVC flessibile antiurto | |
| Barre da | 2 mt. |
| Colori: | bianco, nero, grigio scuro, grigio chiaro |

ZOCCOLINO BATTISCOPIA

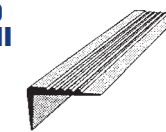


| Caratteristiche tecniche | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Battiscopa in PVC da 70 mm. di h. | |
| Colori: | nero, grigio, marrone |

PARASPIGOLO

| Caratteristiche tecniche | |
|------------------------------|------|
| In PVC flessibile da 25 x 25 | |
| Colori: | nero |

PARABORDO PER GRADINI



| Caratteristiche tecniche | |
|---|--------------|
| Parabordo per gradini in PVC da 40x70 mm. | |
| Colori: | nero, grigio |