



VULCANO PU H 09 ETERE

ALIMENTARE

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 0,9 mm

Colore: traslucido con spirale in acciaio ad alta adesione ramata ricoperta in TPU.

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C.

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base etere di qualità alimentare, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU per assicurare la massima adesione con la parete. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso, spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Resistente ad idrolisi ed attacco microbico. Idoneo al trasporto di alimenti secchi secondo il Reg. UE 10/2011 e FDA regulations (title 21 cfr 177.2600). Inodore non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati.

Garantisce raggi di curvatura elevati senza chiudere la superficie di passaggio. Resistenza all'abrasione superiore a quella del PVC plastificato, resistente ad agenti atmosferici, ozono, ed invecchiamento, mantiene una flessibilità a freddo superiore a quella di un tubo in base estere. Esente da alogeni, compatibile con normativa RoSH, prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH, può essere reso antistatico secondo TRB S 2153, mettendo a terra la spirale. Antifiamma secondo la normativa UL 94 HB.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) N. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Campi di applicazione: impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

A richiesta viene prodotto nella versione: antistatica.

Listino Prezzi Maggio 2012

| Ø Interno | €/Mtl. |
|-----------|------------------|
| 38 | chiedere offerta |
| 40 | chiedere offerta |
| 45 | chiedere offerta |
| 50 | chiedere offerta |
| 51 | chiedere offerta |
| 60 | chiedere offerta |
| 63 | chiedere offerta |
| 65 | chiedere offerta |
| 70 | chiedere offerta |
| 75 | chiedere offerta |
| 76 | chiedere offerta |
| 80 | chiedere offerta |
| 90 | chiedere offerta |
| 100 | chiedere offerta |
| 102 | chiedere offerta |
| 110 | chiedere offerta |
| 120 | chiedere offerta |
| 127 | chiedere offerta |
| 130 | chiedere offerta |
| 140 | chiedere offerta |
| 150 | chiedere offerta |
| 152 | chiedere offerta |
| 160 | chiedere offerta |
| 180 | chiedere offerta |
| 203 | chiedere offerta |
| 220 | chiedere offerta |
| 228 | chiedere offerta |
| 250 | chiedere offerta |
| 254 | chiedere offerta |
| 265 | chiedere offerta |
| 279 | chiedere offerta |
| 305 | chiedere offerta |

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO PU H 09 ETERE ALIMENTARE

| Ø int. | spessore min | peso | depress. | raggio curvatura | lung. rotolo |
|---------------|---------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| mm | mm | g/m | m/H ₂ O | mm | m |
| 38 | 0,90 | 270 | 5 | 40 | 20 |
| 40 | 0,90 | 280 | 5 | 50 | 20 |
| 50 | 0,90 | 390 | 4 | 60 | 20 |
| 51 | 0,90 | 400 | 4 | 60 | 20 |
| 60 | 0,90 | 465 | 3 | 70 | 20 |
| 63 | 0,90 | 485 | 3 | 70 | 20 |
| 65 | 0,90 | 500 | 3 | 70 | 20 |
| 70 | 0,90 | 620 | 3 | 80 | 20 |
| 75 | 0,90 | 670 | 3 | 90 | 20 |
| 76 | 0,90 | 675 | 3 | 90 | 20 |
| 80 | 0,90 | 675 | 3 | 90 | 20 |
| 90 | 0,90 | 795 | 2,5 | 100 | 20 |
| 100 | 0,90 | 875 | 2 | 120 | 20 |
| 102 | 0,90 | 895 | 2 | 120 | 15 |
| 110 | 0,90 | 960 | 2 | 130 | 15 |
| 120 | 0,90 | 1045 | 1,5 | 140 | 15 |
| 127 | 0,90 | 1275 | 1,5 | 150 | 15 |
| 150 | 0,90 | 1495 | 1 | 170 | 15 |
| 152 | 0,90 | 1515 | 1 | 170 | 15 |
| 160 | 0,90 | 1595 | 1 | 180 | 15 |
| 180 | 0,90 | 1595 | 0,5 | 210 | 15 |
| 200 | 0,90 | 1765 | 0,5 | 230 | 15 |
| 203 | 0,90 | 1790 | 0,5 | 230 | 15 |
| 250 | 0,90 | 2195 | 0,3 | 290 | 10 |
| 254 | 0,90 | 2225 | 0,3 | 290 | 10 |
| 305 | 0,90 | 3060 | 0,2 | 350 | 10 |