



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile con superficie interna liscia.
 Temperatura: -25° C +85° C.
 Ottima resistenza all'abrasione, perforazione e taglio.
Flexible hose with smooth inside surface.
Temperature -25° C +85° C.
Optimum resistance to abrasion, perforation and cutting.
 Manguera flexible con superficie interior lisa.
 Temperatura: -25° C +85° C.
 Óptima resistencia a la abrasión, perforación y corte.
 Tuyau souple à la surface interne lisse.
 Température: -25° C +85° C.
 Excellente résistance à l'abrasion, à la perforation et au cisaillement.



USO

Passaggio, aspirazione e mandata materiali abrasivi e granulosi. Possibilità di messa a terra tramite la spirale in rame per una resa antistatica.

Flow, suction and delivery of abrasive and granular materials. Can be grounded by means of the copper spiral for an antistatic rendering.

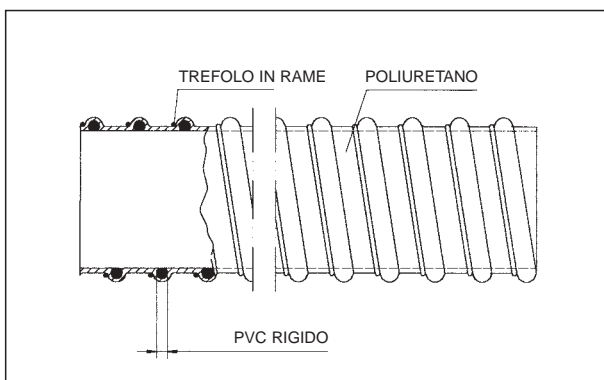
Trasvase, aspiración e impulsión de productos abrasivos y granulados. Posibilidad de puesta a tierra a través de la espiral de cobre para la descarga de la corriente estática.

Passage, aspiration et refoulement matériaux abrasifs et granuleux.

Possibilità di mise à la terre au moyen de la spirale en cuivre pour un rendement antistatique.

| Ø int. I. D. Ø interior. Ø int. mm. | Ø est. O.D. Ø ext. Ø est. mm. | spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm. | peso weight Peso poids gr./mtr. | raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm. | press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C | sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O | lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. cour. mtr. |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 40 | 47 | 3,5 | 420 | 80 | 0,4 | 3 | 20 |
| 50 | 57,4 | 3,7 | 550 | 100 | 0,4 | 3 | 20 |
| 60 | 69 | 4,5 | 630 | 120 | 0,4 | 3 | 20 |
| 70 | 80 | 5 | 850 | 140 | 0,3 | 3 | 20 |
| 76 | 86,2 | 5 | 900 | 150 | 0,3 | 3 | 20 |
| 80 | 90,5 | 5,2 | 950 | 160 | 0,3 | 3 | 20 |
| 90 | 101 | 5,5 | 1050 | 180 | 0,2 | 3 | 20 |
| 100 | 110,6 | 5,5 | 1150 | 200 | 0,2 | 3 | 20 |

STRUTTURA



In poliuretano con spirale rigida in PVC antiurto e treccia in rame.

Polyurethane with rigid shock-resistant PVC spiral and copper plait.

En poliuretano con espiral rígida de PVC antichoque y trenzila de cobre.

En polyuréthane avec spirale rigide en PVC antichoc et tresse en cuivre.