



## CARATTERISTICHE

Tubo altamente flessibile e leggero.

Classe di reazione al fuoco 2 secondo D.M. 26.6.1984 con metodi di prova CSE RF 2/75/A UNI 8457 e UNI 8457/A1 e CSE RF 3/77 (UNI 9174 e UNI 9174/A1).

Compribile del 90% della lunghezza.

Extremely flexible and light hose.

Length compressible by 90%.

Manguera altamente flexible y ligera.

Clase de reacción al fuego 2 según D.M. 26.6.1984 con métodos de prueba CSE RF 2/75/A UNI 8457 y UNI 8457/A1 y CSE RF 3/77 (UNI 9174 y UNI 9174/A1).

El 90% de su longitud es comprimible.

Tuyau très flexible et léger.

Comprible pour 90% de sa longueur.

## USO

Condizionamento, aspirazione fumi e aria calda.

Application: conditioning appliances, suction of fumes and warm air.

Acondicionamiento, aspiración de humos de soldadura y aire caliente.

Utilisation: installations de climatisation, aspiration de fumées et air chaud.

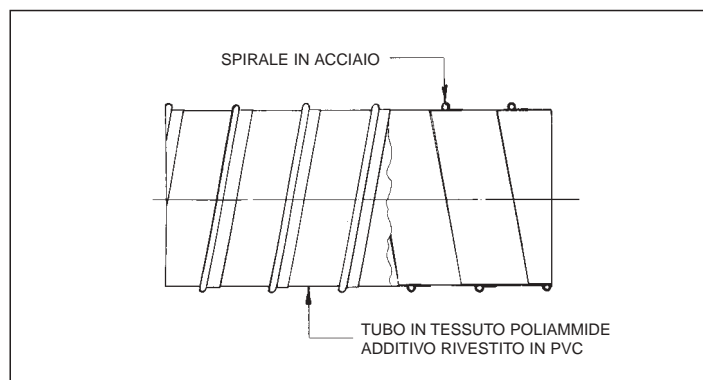


| Ø int.<br>I.D.<br>Ø int.<br>mm. | peso<br>weight<br>Peso<br>poids<br>gr./mtr. | pressione esercizio<br>working pressure<br>Presión trab.<br>pression service<br>bar a 20° C | sottovuoto<br>vacuum<br>Vacío<br>vide<br>m. H <sub>2</sub> O | raggio di curvatura<br>bending radius<br>Radio curv.<br>rayon courb.<br>mm. |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| 40                              | 85  | 0,55  | 1  | 20  |
| 51                              | 105   | 0,50  | 0,95   | 25  |
| 63                              | 130   | 0,45  | 0,90   | 31  |
| 70                              | 145   | 0,43  | 0,85   | 35  |
| 76                              | 155   | 0,40  | 0,80   | 36  |
| 82                              | 170   | 0,38  | 0,75   | 41  |
| 89                              | 180   | 0,30  | 0,70   | 44  |
| 102                             | 215   | 0,25  | 0,65   | 51  |
| 114                             | 240   | 0,21  | 0,55   | 57  |
| 121                             | 255   | 0,20  | 0,50   | 60  |
| 127                             | 265   | 0,18  | 0,45   | 63  |
| 133                             | 280   | 0,16  | 0,40   | 66  |
| 140                             | 295   | 0,15  | 0,38   | 70  |
| 152                             | 380   | 0,14  | 0,35   | 76  |

Spezzoni: mt. 12

| Ø int.<br>I.D.<br>Ø int.<br>mm. | peso<br>weight<br>Peso<br>poids<br>gr./mtr. | pressione esercizio<br>working pressure<br>Presión trab.<br>pression service<br>bar a 20° C | sottovuoto<br>vacuum<br>Vacío<br>vide<br>m. H <sub>2</sub> O | raggio di curvatura<br>bending radius<br>Radio curv.<br>rayon courb.<br>mm. |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| 165                             | 420   | 0,12  | 0,30   | 82  |
| 178                             | 450   | 0,10  | 0,25   | 89  |
| 203                             | 510   | 0,08  | 0,20   | 101   |
| 228                             | 570   | 0,06  | 0,15   | 114   |
| 254                             | 640   | 0,05  | 0,12   | 127   |
| 279                             | 700   | 0,04  | 0,10   | 139   |
| 304                             | 770   | 0,03  | 0,05   | 152   |
| 330                             | 830   | 0,02  | 0,03   | 165   |
| 355                             | 890   | 0,02  | 0,02   | 177   |
| 406                             | 1030  | 0,02  | 0,01   | 203   |
| 457                             | 1300  | 0,01  | 0,0005   | 228   |
| 508                             | 1450  | 0,01  | 0,0004   | 254   |
| 558                             | 1580  | 0,01  | 0,0003   | 279   |
| 610                             | 1730  | 0,01  | 0,0002   | 305   |

## STRUTTURA



In tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.

Made in PVC coated polyamid tissue, with steel wire spiral between two layers of tissue.

Fabricada con tejido de poliamida revestido de PVC, con espiral de acero insertada entre dos estratos de tejido.

En tissue de polyamid revêtu de PVC, avec spirale en acier entre deux couches de tissue.