



TUBO SUPERFLEX CALOR

CARATTERISTICHE

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-25°C + 125°C

APPLICAZIONE

aspirazione e passaggio aria e vapori acidi anche ad alte temperature.



| Diametro interno nominale | Diametro esterno | Depressione esercizio | Spessore parete | Raggio curvatura | Peso metro | Lunghezza rotoli |
|---------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------|------------|------------------|
| mm | mm | m/h2o | mm | mm | g/m | m |
| 40 | 46 | 3 | 0,7 | 40 | 200 | 30 |
| 45 | 51 | 3 | 0,7 | 45 | 230 | 30 |
| 50 | 56 | 2,5 | 0,7 | 50 | 280 | 30 |
| 60 | 66 | 2,5 | 0,7 | 60 | 320 | 30 |
| 63 | 69 | 2,5 | 0,7 | 63 | 340 | 30 |
| 70 | 77 | 2 | 0,7 | 70 | 420 | 30 |
| 75 | 82 | 2 | 0,7 | 75 | 440 | 30 |
| 80 | 87 | 1,7 | 0,7 | 80 | 480 | 30 |
| 90 | 97 | 1,7 | 0,7 | 90 | 520 | 30 |
| 100 | 107 | 1,4 | 0,7 | 100 | 660 | 30 |
| 110 | 117 | 1,4 | 0,7 | 110 | 720 | 30 |
| 120 | 127 | 1,2 | 0,7 | 120 | 780 | 30 |
| 125 | 132 | 1,2 | 0,7 | 125 | 800 | 30 |
| 130 | 137 | 1 | 0,7 | 130 | 840 | 30 |
| 140 | 147 | 1 | 0,7 | 140 | 900 | 30 |
| 150 | 157 | 0,7 | 0,7 | 150 | 1100 | 30 |
| 160 | 167 | 0,7 | 0,7 | 160 | 1160 | 30 |
| 170 | 177 | 0,5 | 0,7 | 170 | 1240 | 30 |
| 180 | 187 | 0,5 | 0,7 | 180 | 1300 | 30 |
| 200 | 207 | 0,4 | 0,7 | 200 | 1440 | 30 |
| 220 | 227 | 0,4 | 0,7 | 220 | 1600 | 15 |
| 250 | 259 | 0,3 | 0,8 | 250 | 1850 | 15 |
| 300 | 309 | 0,2 | 0,8 | 300 | 2300 | 15 |