



CARATTERISTICHE

TERMOFLEX 150° C

Temperatura di esercizio: -50° C +150° C

Operating temperature range: -50° C +150° C

Temperatura de ejercicio: -50° C hasta +150° C

Température d'exercice: -50° C +150° C.

TERMOFLEX 300° C

Temperatura di esercizio: -85° C +310° C

Operating temperature range: -85° C +310° C

Temperatura de ejercicio: -85° C hasta +310° C

Température d'exercice: -85° C +310° C

USO

TERMOFLEX 150° C

Aspirazione di aria calda e fredda, sistemi di raffreddamento. Ventilazione industriale, computers. Industria meccanica, automobilistica, aeronautica, costruzioni navali.

Suction of warm and cold air. Cooling systems. Industrial air-conditioning, computers. Mechanical, car, and aircraft industry, ship building.

Aspiración de aire caliente y frío, sistemas de refrigeración. Ventilación industrial, ordenadores, industria mecánica, automoción, aeronáutica, construcción naval.

Aspiration d'air chaud et froid. Systèmes de refroidissement. Climatisation industrielle. Industrie mécanique, automobile, aéronautique, construction navale.

TERMOFLEX 300° C

Aspirazione gas, fumi, aria calda e fredda, riscaldamento autoveicoli. Costruzione di veicoli. Industria aeronautica e spaziale, automobilistica e meccanica.

Suction of gas, fumes, hot and cold air, car heating. Vehicle and engine construction. Aircraft, space, car and mechanical industry.

Aspiración de gases, humos, aire caliente y frío, calefacción en vehículos. Construcción de motores y vehículos. Industria aeronáutica y espacial y industria mecánica en general.

Aspiration de gaz, fumées, air chaud et froid, chauffage de voitures. Construction de véhicules, de moteurs. Industrie aéronautique, spatial, automobile et mécanique.



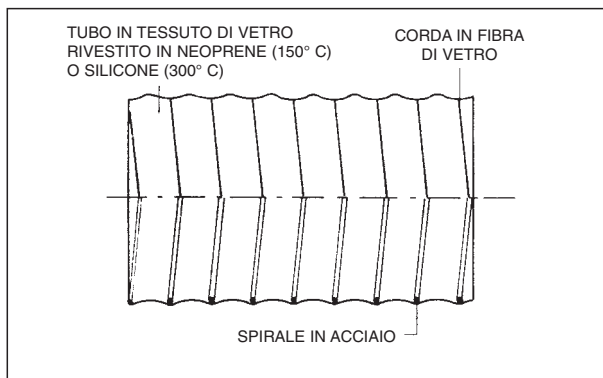
TERMOFLEX 150° C

| Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm. | Ø est. O. D. Ø ext. Ø ext. mm. | peso weight Peso poids gr./mtr. | raggio curv. bend. radius Radio curv. rayon courb. mm. | sottov. vacuum Vacio vide m. H ₂ O | press. eserc. work. press. Presión trab. press. service bar a 20° C |
|--|--|---|--|---|---|
| 51 | 55 | 250 | 27 | 5 | 1,5 |
| 63 | 67 | 300 | 32 | 5 | 1,3 |
| 70 | 74 | 395 | 32 | 5 | 1,2 |
| 76 | 80 | 410 | 32 | 3,95 | 1,1 |
| 83 | 87 | 470 | 38 | 3,95 | 1,1 |
| 89 | 93 | 495 | 38 | 3,85 | 1,1 |
| 102 | 106 | 570 | 44 | 3 | 1,1 |
| 114 | 119 | 730 | 44 | 3 | 1 |
| 121 | 126 | 760 | 44 | 2,9 | 0,9 |
| 127 | 132 | 805 | 51 | 2,1 | 0,9 |
| 140 | 145 | 885 | 51 | 2 | 0,9 |
| 152 | 157 | 1050 | 51 | 1,8 | 0,8 |
| 178 | 183 | 1210 | 63 | 1,4 | 0,65 |
| 203 | 208 | 1380 | 70 | 1 | 0,65 |
| 230 | - | - | - | - | - |
| 254 | 259 | 1650 | 100 | 1 | 0,4 |
| 305 | 310 | 2000 | 100 | 0,7 | 0,1 |

TERMOFLEX 300° C

| Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm. | Ø est. O. D. Ø ext. Ø ext. mm. | peso weight Peso poids gr./mtr. | raggio curv. bend. radius Radio curv. rayon courb. mm. | sottov. vacuum Vacio vide m. H ₂ O | press. eserc. work. press. Presión trab. press. service bar a 20° C |
|--|--|---|--|---|---|
| 51 | 55 | 250 | 27 | 5,6 | 1,5 |
| 63 | 67 | 290 | 32 | 5 | 1,3 |
| 70 | 74 | 385 | 32 | 5 | 1,2 |
| 76 | 80 | 420 | 32 | 5 | 1,1 |
| 83 | 87 | 486 | 35 | 3,97 | 1,1 |
| 89 | 93 | 525 | 35 | 3,97 | 1,1 |
| 102 | 106 | 650 | 40 | 3 | 1 |
| 114 | 119 | 730 | 44 | 3 | 1 |
| 121 | 126 | 760 | 44 | 2,9 | 0,4 |
| 127 | 132 | 800 | 46 | 1,7 | 0,8 |
| 140 | - | - | - | - | - |
| 152 | 157 | 980 | 50 | 1,4 | 0,7 |
| 178 | 183 | 1190 | 60 | 1,1 | 0,6 |
| 203 | 208 | 1330 | 68 | 0,7 | 0,5 |
| 230 | - | - | - | - | - |
| 254 | 259 | 1650 | 100 | 0,45 | 0,4 |
| 305 | 310 | 2000 | 102 | 0,3 | 0,1 |

STRUTTURA



TERMOFLEX 150° C

In tessuto di vetro rivestito di neoprene, con spirale in acciaio.

Made in neoprene coated fiberglass tissue with steel wire spiral.

Fabricada con tejido de vidrio revestido de neopreno con espiral de acero.

En tissu de verre revêtu de neoprene, avec spirale en acier.

TERMOFLEX 300° C

In tessuto di vetro rivestito in silicone, con spirale in acciaio.

Made in silicon coated fiberglass tissue with steel wire spiral.

Fabricada con tejido de vidrio revestido de silicona con espiral de acero.

En tissu de verre revêtu de silicone, avec spirale en acier.