



TUBIFLESSIBILI

CURVASIL180 - POLI



STRUTTURA

Curve 180° in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ) o silicone resistente agli olii e/o rinforzi in fibra aramidica (Nomex®, Kevlar®, etc)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO









-55 °C / +180 °C con punte a + 200 °C

COLORE

Blu, altri a richiesta

APPLICAZIONI

Circuiti di raffreddamento per auto, moto, veicoli industriali, autobus, macchine movimento terra e impianti industriali in generale. Collegamento di circuiti turbina / intercooler

|  Diametro interno (mm) |  H (mm) |  Interasse (mm) |  Spessore parete (mm) |  Numero di rinforzi |  Tolleranza spessore parete (mm) |  Pressione di scoppio (bar) |  Durezza (Shore A) |
|---|--|--|--|--|---|--|---|
| 6,5 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 45 | 65 - 75 |
| 8 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 45 | 65 - 75 |
| 9,5 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 35 | 65 - 75 |
| 11 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 35 | 65 - 75 |
| 13 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 35 | 65 - 75 |
| 16 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 30 | 65 - 75 |
| 19 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 28 | 65 - 75 |
| 22 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 19,3 | 65 - 75 |
| 25 | 100 | 100 | 4,0 | 3 | +1 / -0,5 | 19,3 | 65 - 75 |
| 28 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 19,3 | 65 - 75 |
| 32 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 15,4 | 65 - 75 |
| 35 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 15,4 | 65 - 75 |

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: info@tubiflessibili.net

Normative di riferimento ISO 1307









Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.





TUBIFLESSIBILI

|  Diametro interno (mm) |  H (mm) |  Interasse (mm) |  Spessore parete (mm) |  Numero di rinforzi |  Tolleranza spessore parete (mm) |  Pressione di scoppio (bar) |  Durezza (Shore A) |
|---|--|--|--|--|---|--|---|
| 38 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 15,4 | 65 - 75 |
| 40 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 15,4 | 65 - 75 |
| 42 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 15,4 | 65 - 75 |
| 45 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 48 | 100 | 100 | 4,5 | 3 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 51 | 100 | 152 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 53 | 100 | 106 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 54 | 100 | 108 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 55 | 100 | 110 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 12,6 | 65 - 75 |
| 57 | 100 | 114 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 13,4 | 65 - 75 |
| 60 | 100 | 120 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 13,4 | 65 - 75 |
| 63 | 100 | 126 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 13,4 | 65 - 75 |
| 65 | 100 | 130 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 13,4 | 65 - 75 |
| 68 | 100 | 136 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 8 | 65 - 75 |
| 70 | 100 | 140 | 5,0 | 4 | +1 / -0,5 | 8 | 65 - 75 |
| 76 | 100 | 152 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 8 | 65 - 75 |
| 80 | 100 | 160 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 8 | 65 - 75 |
| 83 | 100 | 166 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5,5 | 65 - 75 |
| 90 | 100 | 180 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5,5 | 65 - 75 |
| 95 | 100 | 190 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5 | 65 - 75 |
| 102 | 100 | 204 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5 | 65 - 75 |
| 114 | 100 | 228 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5 | 65 - 75 |
| 127 | 100 | 254 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5 | 65 - 75 |
| 152 | 100 | 304 | 5,5 | 5 | +1 / -0,5 | 5 | 65 - 75 |

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: info@tubiflessibili.net

Normative di riferimento ISO 1307

Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.

