

SILCORD 90° /150

TUBO MANDATA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER MEDIE E ALTE TEMPERATURE



APPLICAZIONE

Mandata di acqua, aria e fluidi refrigeranti a base di acidi organici (sebacato o acido 2-etilensanoico)

SOTTOSTRATO

Blu, liscio, in gomma siliconica **MVQ**. A richiesta in gomma fluorosiliconica **F MVQ**

RINFORZO

Tessuti in poliestere ad alta tenacità

COPERTURA

Blu, liscio, in gomma siliconica **MVQ** resistente all' ozono, agli agenti atmosferici ed alla corrosione dei refrigeranti

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-56°C +180°C

NORME

SAE J20 R1 Classe A

| ID | | THK | REINFORCEMENT | WP | | BP | | ARM LENGTH |
|----|---------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| mm | inch | mm | nr | bar | psi | bar | psi | m |
| 8 | 5/16 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 10 | 13/32 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 13 | 1/2 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 15 | 19/32 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 16 | 5/8 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 18 | 45/64 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 20 | 25/32 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 22 | 7/8 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 25 | 1 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 28 | 1 7/64 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 30 | 1 3/16 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 32 | 1 1/4 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 35 | 1 3/8 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 38 | 1 1/2 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 40 | 1 37/64 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 45 | 1 25/32 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 48 | 1 57/64 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 50 | 1 31/32 | 4,5 ± 0,5 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 54 | 2 1/8 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 57 | 2 1/4 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 60 | 2 23/64 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 63 | 2 31/64 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 65 | 2 9/16 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 70 | 2 3/4 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 76 | 3 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 80 | 3 5/32 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 83 | 3 15/64 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 85 | 3 3/8 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |
| 89 | 3 1/2 | 4,5 ± 0,5 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |

| ID | | THK | REINFORCEMENT | WP | | BP | | ARM LENGTH |
|-----|------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| mm | inch | mm | nr | bar | psi | bar | psi | m |
| 102 | 4 | 4,5 ± 0,5 | 5 | 3 | 45 | 9 | 135 | 150 |

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.