

CALORSTAR R /210°C

TUBO VAPORE RINFORZO METALLICO 17 BAR - BS 5342 -2A



APPLICAZIONE

Mandata vapore saturo ad alta pressione. Particolarmente indicato per operazioni di lavaggio e sgrassamento di condutture, serbatoi, impianti industriali e petrolchimici

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPM

RINFORZO

Fili d'acciaio ad alta resistenza

COPERTURA

Rossa, liscia, microperforata, ad impressione tela in gomma EPM, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +210°C picchi 232°C

NORME

BS 5342:85 TIPO 2 CLASSE A

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | BENDING RADIUS | COIL LENGTH |
|-----|-------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|------|----------------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | m |
| 13 | 1/2 | 25 | 1 | 0.53 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 120 | 40/61 |
| 16 | 5/8 | 28 | 1 7/64 | 0.60 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 155 | 40/61 |
| 19 | 3/4 | 32 | 1 1/4 | 0.76 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 185 | 40/61 |
| 25 | 1 | 38 | 1 1/2 | 0.98 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 240 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 46 | 1 13/16 | 1.29 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 330 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 54 | 2 1/8 | 1.76 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 390 | 40/61 |
| 51 | 2 | 67 | 2 41/64 | 2.18 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 520 | 40/61 |
| 63 | 2 1/2 | 83 | 3 15/64 | 3.40 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 640 | 40/61 |
| 76 | 3 | 96 | 3 25/32 | 4.35 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 745 | 40/61 |
| 102 | 4 | 124 | 4 7/8 | 7.00 | 17 | 255 | 170 | 2550 | 990 | 40/61 |

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

IDENTIFICAZIONE

CALORSTAR

W.P. 17 BAR 210°C BS 5342 type 2A

DRAIN AFTER USE

ITALY

tubi gomma torino