



CURVE IN SILICONE A 45°
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA ACQUA RADIATORE

MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

01-11-2010

CURVE IN SILICONE A 45°

| LUNGH.GAMBA 150 | | LUNGH.GAMBA 200 | | diametro interno | spessore parete mm | numero rinforzi | pressione scoppio bar | Kg. |
|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-------|
| CODICE | ARTICOLO | CODICE | ARTICOLO | | | | | |
| 141.07.008 | CU3.SIL 22/45-150 | 141.08.008 | CU3.SIL 22/45-200 | 22 | 4,0 | 3 | 19,3 | |
| 141.07.009 | CU3.SIL 25/45-150 | 141.08.009 | CU3.SIL 25/45-200 | 25 | 4,0 | 3 | 19,3 | |
| 141.07.010 | CU3.SIL 28/45-150 | 141.08.010 | CU3.SIL 28/45-200 | 28 | 4,5 | 3 | 19,3 | |
| 141.07.011 | CU3.SIL 30/45-150 | 141.08.011 | CU3.SIL 30/45-200 | 30 | 4,5 | 3 | 13,1 | |
| 141.07.012 | CU3.SIL 32/45-150 | 141.08.012 | CU3.SIL 32/45-200 | 32 | 4,5 | 3 | 13,1 | |
| 141.07.013 | CU3.SIL 35/45-150 | 141.08.013 | CU3.SIL 35/45-200 | 35 | 4,5 | 3 | 13,1 | |
| 141.07.014 | CU3.SIL 38/45-150 | 141.08.014 | CU3.SIL 38/45-200 | 38 | 4,5 | 3 | 15,4 | |
| 141.07.015 | CU3.SIL 40/45-150 | 141.08.015 | CU3.SIL 40/45-200 | 40 | 4,5 | 3 | 15,4 | |
| 141.07.016 | CU3.SIL 45/45-150 | 145.08.016 | CU3.SIL 45/45-200 | 45 | 4,5 | 3 | 12,6 | |
| 141.07.017 | CU3.SIL 48/45-150 | 141.08.017 | CU3.SIL 48/45-200 | 48 | 4,5 | 4 | 12,6 | |
| 145.07.018 | CU4.SIL 51/45-150 | 145.08.018 | CU4.SIL 51/45-200 | 51 | 4,5 | 4 | 12,6 | 0,280 |
| 145.07.019 | CU4.SIL 55/45-150 | 145.08.019 | CU4.SIL 55/45-200 | 55 | 5,0 | 4 | 12,6 | |
| 145.07.020 | CU4.SIL 57/45-150 | 145.08.020 | CU4.SIL 57/45-200 | 57 | 5,0 | 4 | 12,6 | |
| 145.07.021 | CU4.SIL 60/45-150 | 145.08.021 | CU4.SIL 60/45-200 | 60 | 5,0 | 4 | 13,4 | 0,300 |
| 145.07.022 | CU4.SIL 63/45-150 | 145.08.022 | CU4.SIL 63/45-200 | 63 | 5,0 | 4 | 13,4 | |
| 145.07.023 | CU4.SIL 65/45-150 | 145.08.023 | CU4.SIL 65/45-200 | 65 | 5,0 | 4 | 13,4 | |
| 145.07.024 | CU4.SIL 68/45-150 | 145.08.024 | CU4.SIL 68/45-200 | 68 | 5,0 | 4 | 13,4 | |
| 145.07.025 | CU4.SIL 70/45-150 | 145.08.025 | CU4.SIL 70/45-200 | 70 | 5,0 | 4 | 8,0 | 0,310 |
| 145.07.026 | CU4.SIL 76/45-150 | 145.08.026 | CU4.SIL 76/45-200 | 76 | 5/6 | 4/5 | 8,0 | 0,450 |
| 146.07.027 | CU5.SIL 80/45-150 | 146.08.027 | CU5.SIL 80/45-200 | 80 | 5/6 | 4/5 | 8,0 | 0,490 |
| 146.07.028 | CU5.SIL 83/45-150 | 146.08.028 | CU5.SIL 83/45-200 | 83 | 5/6 | 4/5 | 5,5 | |
| 146.07.029 | CU5.SIL 90/45-150 | 146.08.029 | CU5.SIL 90/45-200 | 90 | 5/6 | 4/5 | 5,5 | 0,530 |
| 146.07.030 | CU5.SIL 102/45-150 | 146.08.030 | CU5.SIL 102/45-200 | 102 | 5/6 | 4/5 | 4,5 | 0,550 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI