



**CURVE IN SILICONE A 90°
 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)

04-11-2010

CURVE IN SILICONE A 90°

LUNGH.GAMBA 150		LUNGH.GAMBA 200		diametro interno	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.03.032	CU3.SIL 22/90-150	141.04.032	CU3.SIL 22/90-200	22	4,0	3	19,3	
141.03.033	CU3.SIL 25/90-150	141.04.033	CU3.SIL 25/90-200	25	4,0	3	19,3	
141.03.034	CU3.SIL 28/90-150	141.04.034	CU3.SIL 28/90-200	28	4,5	3	19,3	
141.03.035	CU3.SIL 30/90-150	141.04.035	CU3.SIL 30/90-200	30	4,5	3	13,1	
141.03.036	CU3.SIL 32/90-150	141.04.036	CU3.SIL 32/90-200	32	4,5	3	13,1	
141.03.037	CU3.SIL 35/90-150	141.04.037	CU3.SIL 35/90-200	35	4,5	3	13,1	
141.03.001	CU3.SIL 38/90-150	141.04.001	CU3.SIL 38/90-200	38	4,5	3	15,4	
141.03.002	CU3.SIL 40/90-150	141.04.002	CU3.SIL 40/90-200	40	4,5	3	15,4	
141.03.039	CU3.SIL 42/90-150	145.04.039	CU3.SIL 42/90-200					
141.03.004	CU3.SIL 45/90-150	141.04.004	CU3.SIL 45/90-200	45	4,5	3	12,6	
145.03.005	CU4.SIL 48/90-150	145.04.005	CU4.SIL 48/90-200	48	4,5	4	12,6	
145.03.007	CU4.SIL 51/90-150	145.04.007	CU4.SIL 51/90-200	51	4,5	4	12,6	0,280
145.03.008	CU4.SIL 55/90-150	145.04.008	CU4.SIL 55/90-200	55	5,0	4	12,6	
145.03.003	CU4.SIL 57/90-150	145.04.003	CU4.SIL 57/90-200	57	5,0	4	12,6	
145.03.009	CU4.SIL 60/90-150	145.04.009	CU4.SIL 60/90-200	60	5,0	4	13,4	0,300
145.03.010	CU4.SIL 63/90-150	145.04.010	CU4.SIL 63/90-200	63	5,0	4	13,4	
145.03.011	CU4.SIL 65/90-150	145.04.011	CU4.SIL 65/90-200	65	5,0	4	13,4	
145.03.023	CU4.SIL 68/90-150	145.04.023	CU4.SIL 68/90-200	68	5,0	4	13,4	
145.03.012	CU4.SIL 70/90-150	145.04.012	CU4.SIL 70/90-200	70	5,0	4	8,0	0,310
146.03.014	CU5.SIL 76/90-150	146.04.014	CU5.SIL 76/90-200	76	6	4 - 5	8,0	0,450
146.03.015	CU5.SIL 80/90-150	146.04.015	CU5.SIL 80/90-200	80	6	4 - 5	8,0	0,490
146.03.016	CU5.SIL 83/90-150	146.04.016	CU5.SIL 83/90-200	83	6	4 - 5	5,5	
146.03.017	CU5.SIL 90/90-150	146.04.017	CU5.SIL 90/90-200	90	6	4 - 5	5,5	0,530
146.03.018	CU5.SIL 102/90-150	146.04.018	CU5.SIL 102/90-200	102	6	4 - 5	4,5	0,550
146.03.020	CU5.SIL 114/90-150	146.04.020	CU5.SIL 114/90-200	114	6	4 - 5		
146.03.021	CU5.SIL 127/90-150	146.04.021	CU5.SIL 127/90-200	127	6	4 - 5		
146.03.038	CU5.SIL 140/90-150	146.04.038	CU5.SIL 140/90-200	140	6	4 - 5		
146.03.022	CU5.SIL 152/90-150	146.04.022	CU5.SIL 152/90-200	152	6	4 - 5		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

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

LUNGHEZZA GAMBA 200
A RICHIESTA