

**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)**

04-10-2010

**CURVE IN SILICONE A 90°**

LUNGH.GAMBA <b>102</b>		LUNGH.GAMBA <b>127</b>		diametro interno	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.01.032	CU3.SIL 22/90-102	141.02.032	CU3.SIL 22/90-127	22	4,0	3	19,3	
141.01.033	CU3.SIL 25/90-102	141.02.033	CU3.SIL 25/90-127	25	4,0	3	19,3	
141.01.034	CU3.SIL 28/90-102	141.02.034	CU3.SIL 28/90-127	28	4,5	3	19,3	
141.01.035	CU3.SIL 30/90-102	141.02.035	CU3.SIL 30/90-127	30	4,5	3	13,1	
141.01.036	CU3.SIL 32/90-102	141.02.036	CU3.SIL 32/90-127	32	4,5	3	13,1	
141.01.037	CU3.SIL 35/90-102	141.02.037	CU3.SIL 35/90-127	35	4,5	3	13,1	
141.01.001	CU3.SIL 38/90-102	141.02.001	CU3.SIL 38/90-127	38	4,5	3	15,4	
141.01.002	CU3.SIL 40/90-102	141.02.002	CU3.SIL 40/90-127	40	4,5	3	15,4	
141.01.039	CU3.SIL 42/90-102	141.02.039	CU3.SIL 42/90-127					
141.01.004	CU3.SIL 45/90-102	141.02.004	CU3.SIL 45/90-127	45	4,5	3	12,6	
145.01.005	CU4.SIL 48/90-102	145.02.005	CU4.SIL 48/90-127	48	4,5	4	12,6	
145.01.007	CU4.SIL 51/90-102	145.02.007	CU4.SIL 51/90-127	51	4,5	4	12,6	
145.01.008	CU4.SIL 55/90-102	145.02.008	CU4.SIL 55/90-127	55	5,0	4	12,6	
145.01.003	CU4.SIL 57/90-102	145.02.003	CU4.SIL 57/90-127	57	5,0	4	12,6	
145.01.009	CU4.SIL 60/90-102	145.02.009	CU4.SIL 60/90-127	60	5,0	4	13,4	
145.01.010	CU4.SIL 63/90-102	145.02.010	CU4.SIL 63/90-127	63	5,0	4	13,4	
145.01.011	CU4.SIL 65/90-102	145.02.011	CU4.SIL 65/90-127	65	5,0	4	13,4	
145.01.023	CU4.SIL 68/90-102	145.02.023	CU4.SIL 68/90-127	68	5,0	4	13,4	
145.01.012	CU4.SIL 70/90-102	145.02.012	CU4.SIL 70/90-127	70	5,0	4	8,0	
146.01.014	CU5.SIL 76/90-102	146.02.014	CU5.SIL 76/90-127	76	6	4 - 5	8,0	
146.01.015	CU5.SIL 80/90-102	146.02.015	CU5.SIL 80/90-127	80	6	4 - 5	8,0	
146.01.016	CU5.SIL 83/90-102	146.02.016	CU5.SIL 83/90-127	83	6	4 - 5	5,5	
146.01.017	CU5.SIL 90/90-102	146.02.017	CU5.SIL 90/90-127	90	6	4 - 5	5,5	
146.01.018	CU5.SIL 102/90-102	146.02.018	CU5.SIL 102/90-127	102	6	4 - 5	4,5	
146.01.040	CU5.SIL 114/90-102		CU5.SIL 114/90-127	114	6	4 - 5		
146.01.041	CU5.SIL 127/90-102		CU5.SIL 127/90-127	127	6	4 - 5		
146.01.042	CU5.SIL 152/90-102		CU5.SIL 152/90-127	152	6	4 - 5		

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