

MANICOTTI CON ONDA IN SILICONE
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA -- ACQUA RADIATORE



MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classe A 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)

01-10-2010

MANICOTTI CON ONDA IN SILICONE

CODICE	ARTICOLO	diametro interno	lungh.	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar		Kg.
204.09.021	MCS3G 45	45	102	4,5	3	12,6		
204.10.023	MCS4G 51	51	102	5,0	4	12,6		
204.10.027	MCS4G 60	60	102	5,0	4	13,4		
204.10.028	MCS4G 63	63	102	5,0	4	13,4		
204.10.029	MCS4G 70	70	102	5,0	4	8,0		
204.11.034	MCS5G 76	76	102	5,5	5	8,0		
204.11.037	MCS5G 80	80	102	5,5	5	8,0		
204.11.039	MCS5G 90	90	102	5,5	5	5,5		
204.11.041	MCS5G 102	102	102	5,5	5	4,5		

CODIFICA 204.09 : 3 RINFORZI
CODIFICA 204.10 : 4 RINFORZI
CODIFICA 204.11 : 5 RINFORZI