

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA ED ACQUA RADIATORE



STRUTTURA: Tubo in silicone VMQ con sottostrato liscio, rinforzo con inserzioni tessili in poliestere e spirale metallica incorporata. Copertura in silicone con scanalatura elicoidale ad impressione di tela resistente agli agenti atmosferici, agli olii paraffinici, alle alte temperature.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata acqua con glicole e aria alta temperatura. Ottima flessibilità per l'assemblaggio nei vani motori.

TOLLERANZE DIMENSIONALI : ISO 1307/1997 (ISO 4671)

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -50°C +200°C

N.B.: dati riferiti a T ambiente (20°C); si raccomanda una riduzione del 20% della pressione di esercizio per ogni 100°C di aumento della temperatura.

09-06-2013

TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE GRECATO CON SPIRALE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO				RAGGIO DI CURVATURA		Press eserc Bar	Press scoppio Bar	Peso teorico Kg/Mt	ROTOLE
		INTERNO		ESTERNO		mm.	inch.				
		i mm	i inch	e mm	e inch						
370.21.001	SIL.FG-R 15	15	0,59	25	1,00	35	1,38	5	15	0,35	10
370.21.025	SIL.FG-R 19	19	0,75	29	1,14	50	1,97	5	15	0,42	10
370.21.004	SIL.FG-R 20	20	0,79	30	1,18	55	2,17	5	15	0,44	10
370.21.005	SIL.FG-R 25	25	1,00	35	1,38	65	2,56	5	15	0,53	10
370.21.026	SIL.FG-R 27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
370.21.006	SIL.FG-R 28	28	1,10	38	1,50	75	2,95	5	15	0,58	10
370.21.008	SIL.FG-R 32	32	1,35	43	1,69	85	3,35	5	15	0,79	10
370.21.009	SIL.FG-R 35	35	1,38	46	1,81	95	3,74	5	15	0,86	10
370.21.010	SIL.FG-R 38	38	1,50	49	1,93	105	4,13	5	15	0,92	10
370.21.012	SIL.FG-R 45	45	1,77	56	2,20	130	5,12	3,5	10	1,06	10
370.21.027	SIL.FG-R 51	51	2,00	64	2,52	150	5,91	3,5	10	1,48	10
370.21.014	SIL.FG-R 55	55	2,17	68	2,68	170	6,69	3,5	10	1,58	10
370.21.016	SIL.FG-R 60	60	2,36	74	2,91	190	7,48	3,5	10	1,87	10
370.21.017	SIL.FG-R 63,5	63,5	2,50	77,5	3,05	220	8,66	3,5	10	1,97	10
370.21.018	SIL.FG-R 65	65	2,56	79	3,11	230	9,06	3,5	10	2,01	10
370.21.019	SIL.FG-R 70	70	2,76	84,5	3,33	240	9,45	3,5	10	2,19	10
370.21.020	SIL.FG-R 76	76	3,00	92	3,62	270	10,63	3,5	10	2,56	10
370.21.021	SIL.FG-R 80	80	3,15	95,5	3,76	290	11,42	3,5	10	2,68	10
370.21.031	SIL.FG-R 85	85	3,35	100,5	3,96	310	12,20	3,5	10	2,91	10
370.21.023	SIL.FG-R 90	90	3,54	106,5	4,19	330	12,99	3,5	10	3,30	10
370.21.024	SIL.FG-R 102	102	4,00	119	4,69	400	15,75	3,5	10	3,70	10
370.21.032	SIL.FG-R 110	110						3,5	10		
370.21.030	SIL.FG-R 114	114						3,5	10		
370.21.028	SIL.FG-R 127	127						3,5	10		
370.21.029	SIL.FG-R 152	152						3,5	10		

N.B. la lettera R specifica il colore ROSSO (standard) del tubo