

TUBOSIL - FKM/NMX



MATERIALE

Tubi in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality) con rinforzi tessili in fibra metaaramidica e sottostrato in elastomeri fluorurati (FKM)

APPLICAZIONI

Collegamento tra turbina e intercooler su autovetture, autocarri, veicoli industriali e gruppi elettrogeni, per il passaggio di benzina, oli e prodotti chimici aggressivi

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-30°C fino a +230°C

COLORE

Verde (RAL6038) con interno nero

		**			(A)		Juliuli
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SFK00000650000G	6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 e 4000
SFK00000800000G	8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 e 4000
SFK00000950000G	9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SFK00001100000G	11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SFK00001300000G	13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SFK00001600000G	16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75	1000 e 4000
SFK00001900000G	19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75	1000 e 4000
SFK00002200000G	22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SFK00002500000G	25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SFK00002800000G	28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SFK00003000000G	30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SFK00003200000G	32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SFK00003500000G	35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: info@tubiflessibili.net



Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.





							Juli Linding
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SFK00003800000G	38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SFK00004000000G	40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SFK00004200000G	42	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SFK00004500000G	45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SFK00004800000G	48	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SFK00005100000G	51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SFK00005300000G	53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SFK00005500000G	55	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75	1000 e 4000
SFK00005700000G	57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	1000 e 4000
SFK00006000000G	60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SFK00006300000G	63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SFK00006500000G	65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SFK00006800000G	68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SFK00007000000G	70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SFK00007600000G	76	5,5	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SFK00008000000G	80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SFK00008300000G	83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00009000000G	90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00010200000G	102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00011400000G	114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00012000000G	120	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00012700000G	127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SFK00015200000G	152	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000

