

TUBOSIL - FVMQ/NMX



MATERIALE

Tubi in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality) con rinforzi tessili in fibra metaaramidica esottostrato in Fluorosilicone (FVMQ).

APPLICAZIONI








Collegamento fra radiatori e motori a combustione interna, tra turbina e intercooler su autovetture, autocarri, veicoli industriali e gruppi elettrogeni, per il passaggio di liquidi antigelo misti ad acqua, oli e benzeni.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-55 °C fino a +225 °C con punte di 250 °C

COLORE

Rosso mattone con interno nero

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Pressione di scoppio (bar)	 Durezza (Shore A)	 Lunghezza (mm)
6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 - 4000
8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 - 4000
9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 - 4000
11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 - 4000
13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 - 4000
16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75	1000 - 4000
19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75	1000 - 4000
22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 - 4000
25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 - 4000
28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 - 4000
30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 - 4000
32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 - 4000

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

Normative di riferimento ISO 1307








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.





TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Pressione di scoppio (bar)	 Durezza (Shore A)	 Lunghezza (mm)
35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 - 4000
38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 - 4000
40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 - 4000
45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 - 4000
48	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 - 4000
51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 - 4000
53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 - 4000
55	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75	1000 - 4000
57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	1000 - 4000
60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 - 4000
63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 - 4000
65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 - 4000
68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 - 4000
70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 - 4000
76	5,5	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 - 4000
80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 - 4000
83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 - 4000
90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 - 4000
102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 - 4000
114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 - 4000
127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 - 4000
152	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 - 4000

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

Normative di riferimento ISO 1307

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.

