

## 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)

 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](mailto: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](mailto: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.

