

TURBOSIL NMX



STRUCTURE

Manicotti con onde ed anelli in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in fibra aramidica o poliestere. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ) o silicone resistente agli olii e/o rinforzi in fibra Aramidica (Nomex®, Kevlar®, etc.)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO








-55 °C / + 230 °C con picchi di + 260 °C

COLORE

Rosso mattone, altri a richiesta

APPLICAZIONI

Circuiti motore/turbina, turbina/intercooler di motori endotermici di auto, veicoli industriali, autobus, macchine movimento terra e generatori di corrente

 Diametro interno (mm)	 Lunghezza totale (mm)	 Numero di onde	 Numero di anelli	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Durezza (Shore A)
32	160	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
42	160	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
45	160	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
50	165	2	0	4	+1 / -0,5	65 - 75
50	165	1	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
50	165	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
60	130	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
60	200	4	5	4	+1 / -0,5	65 - 75
63	95	1	0	4	+1 / -0,5	65 - 75
63	100	1	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
63	120	2	1	4	+1 / -0,5	65 - 75
63	160	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
65	120	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75

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)	 Lunghezza totale (mm)	 Numero di onde	 Numero di anelli	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Durezza (Shore A)
70	76	1	0	4	+1 / -0,5	65 - 75
70	350	10	11	4	+1 / -0,5	65 - 75
75	120	1	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
76	160	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
76	200	4	5	4	+1 / -0,5	65 - 75
80	135	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
85	150	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
89	110	1	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
89	140	3	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
89	165	1	2	4	+1 / -0,5	65 - 75
89	190	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
89	210	4	5	4	+1 / -0,5	65 - 75
90	290	7	8	4	+1 / -0,5	65 - 75
100	100	2	3	4	+1 / -0,5	65 - 75
100	160	0	0	5	+1 / -0,5	65 - 75
102	220	3	4	4	+1 / -0,5	65 - 75
114	210	4	5	4	+1 / -0,5	65 - 75
128	202	3	3	5	+1 / -0,5	65 - 75
128	210	4	5	4	+1 / -0,5	65 - 75

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.

