



TUBIFLESSIBILI

CURVASIL135 - POLI



STRUTTURA

Curve 135° in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ) o silicone resistente agli olii e/o rinforzi in fibra aramidica (Nomex®, Kevlar®, etc)

APPLICAZIONI

Circuiti di raffreddamento per auto, moto, veicoli industriali, autobus, macchine movimento terra e impianti industriali in generale. Collegamento di circuiti turbina / intercooler

TEMPERATURA DI ESERCIZIO







-55 °C / +180 °C con punte a + 200 °C

COLORE

Blu, altri a richiesta

LUNGHEZZA

200 mm, altre lunghezze a richiesta

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Pressione di scoppio (bar)	 Durezza (Shore A)
6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75
8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75
9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75
11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75
13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75
16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75
19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75
22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75
25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75
28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75
30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75
32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	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)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Pressione di scoppio (bar)	 Durezza (Shore A)
35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75
38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75
40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75
45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75
48	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75
51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75
53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75
53	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75
57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75
60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75
63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75
65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75
68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75
70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75
76	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75
80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75
83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75
90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75
102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75
114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75
127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75
152	5,5	5	+1 / -0,5	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.

