



TUBIFLESSIBILI

TUBOSIL TRECCIATO R/B



MATERIALE

Tubi in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzo tessile in poliestere

APPLICAZIONI

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

TEMPERATURA DESERCIZIO

-60 °C fino a +180°C con picchi a +200 °C

COLORE






Blu esterno, rosso interno

LUNGHEZZE STANDARDA

25 metri, altre a richiesta

CARATTERISTICHE

Secondo SAE J 20 R1 classe A

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Pressione di scoppio (bar)	 Lunghezza rotoli (m)
6	4,0	5,5	17,5	25
8	4,0	5,5	17,5	25
10	4,0	5,5	17,5	25
13	4,0	5,5	17,5	25
16	4,0	5,5	17,5	25
19	4,0	4,5	14	25
22	5,0	4,0	12	25
25	5,0	4,0	12	25
30	5,5	4,0	12	25
32	5,5	4,0	12	25

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.

