



TUBIFLESSIBILI

TUBOSIL - POLI



STRUTTURA

Tubi diritti in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ)

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

							
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SBP00000600000G	6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 e 4000
SBP00000800000G	8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	1000 e 4000
SBP00001000000G	9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SBP00001100000G	11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SBP00001300000G	13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	1000 e 4000
SBP00001600000G	16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75	1000 e 4000
SBP00001900000G	19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75	1000 e 4000
SBP00002200000G	22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SBP00002500000G	25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SBP00002800000G	28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	1000 e 4000
SBP00003000000G	30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SBP00003200000G	32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000

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

Normative di riferimento ISO 1307/ SAE J20

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

							
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SBP00003500000G	35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SBP00003800000G	38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SBP00004000000G	40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SBP00004200000G	42	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	1000 e 4000
SBP00004500000G	45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SBP00004800000G	48	4,0	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SBP00005100000G	51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SBP00005300000G	53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	1000 e 4000
SBP00005500000G	55	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75	1000 e 4000
SBP00005700000G	57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	1000 e 4000
SBP00006000000G	60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SBP00006300000G	63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SBP00006500000G	65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	1000 e 4000
SBP00006800000G	68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SBP00007000000G	70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SBP00007600000G	76	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SBP00008000000G	80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	1000 e 4000
SBP00008300000G	83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00009000000G	90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00010200000G	102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00011400000G	114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00012000000G	120	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00012700000G	127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000
SBP00015200000G	152	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	1000 e 4000

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

Normative di riferimento ISO 1307/ SAE J20

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.

