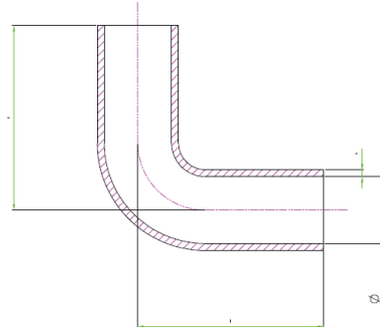




TUBIFLESSIBILI

CURVASIL90 - POLI



STRUTTURA

Curve 90° 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)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-55 °C / +180 °C con punte a + 200 °C

COLORE

Blu, altri a richiesta

APPLICAZIONI

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

 Codice articolo	 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Pressione di scoppio (bar)	 Durezza (Shore A)	 Lunghezza (mm)
SBP09000600615G	6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	150
SBP09000800815G	8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	150
SBP09000900915G	9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP09001101115G	11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP09001301315G	13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP09001601615G	16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75	150
SBP09001901915G	19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75	150
SBP09002202215G	22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP09002502515G	25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP09002802815G	28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP09003003015G	30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003203215G	32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150

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.



							
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SBP09003503515G	35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003803815G	38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09004004015G	40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09004204215G	42	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09004504515G	45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09004804815G	48	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005105115G	51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005305315G	53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005505515G	55	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75	150
SBP09005705715G	57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	150
SBP09006006015G	60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09006306315G	63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09006506515G	65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09006806815G	68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007007015G	70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007607615G	76	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09008008015G	80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09008308315G	83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09009009015G	90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09010210215G	102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP09011411415G	114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP09012712715G	127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP09015215215G	152	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150

