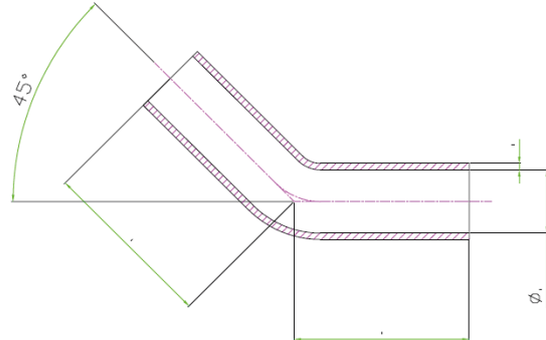




CURVASIL45 - POLI



STRUTTURA

Curve 45° 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)
SBP04500600615G	6,5	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	150
SBP04500800815G	8	4,0	3	+1 / -0,5	45	65 - 75	150
SBP04500900915G	9,5	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP04501101115G	11	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP04501301315G	13	4,0	3	+1 / -0,5	35	65 - 75	150
SBP04501601615G	16	4,0	3	+1 / -0,5	30	65 - 75	150
SBP04501901915G	19	4,0	3	+1 / -0,5	28	65 - 75	150
SBP04502202215G	22	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP04502502515G	25	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP04502802815G	28	4,5	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP04503003015G	30	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP04503203215G	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)
SBP04503503515G	35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP04503803815G	38	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP04504004015G	40	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP04504204215G	42	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP04504504515G	45	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP04504804815G	48	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP04505105115G	51	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP04505305315G	53	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP04505505515G	55	5,0	4	+1 / -0,5	13	65 - 75	150
SBP04505705715G	57	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	150
SBP04506006015G	60	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP04506306315G	63	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP04506506515G	65	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP04506806815G	68	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP04507007015G	70	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP04507607615G	76	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP04508008015G	80	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP04508308315G	83	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP04508908915G	90	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP04510210215G	102	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP04511411415G	114	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP04512712715G	127	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150
SBP04515215215G	152	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150

