



ONDASIL1 - POLI



STRUTTURA

Manicotti un'onda in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere. Fornibili con sottostato 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

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero di rinforzi	 Tolleranza spessore parete (mm)	 Durezza (Shore A)	 Lunghezza (mm)
45	4,5	3	+1 / -0,5	65 - 75	102
51	5	4	+1 / -0,5	65 - 75	102
60	5	4	+1 / -0,5	65 - 75	102
63	5	4	+1 / -0,5	65 - 75	102
70	5	4	+1 / -0,5	65 - 75	102
76	5,5	5	+1 / -0,5	65 - 75	102
80	5,5	5	+1 / -0,5	65 - 75	102
90	5,5	5	+1 / -0,5	65 - 75	102
102	5,5	5	+1 / -0,5	65 - 75	102

