

TURBO M

MANICOTTI CORRUGATI per INTERCOOLER con ANELLI in ACCIAIO
 INTERCOOLER CORRUGATED HUMP HOSES with STEEL RINGS



WORKING TEMPERATURE
 - 60 + 225°C
 (punte/peaks: 250°C)
TEMPERATURA di ESERCIZIO

TURBO M

Manicotti in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality) con anelli in acciaio e rinforzi tessili in fibra aramidica. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ) o silicone resistente agli olii e/o rinforzi in fibra aramidica ((Nomex®, Kevlar®, ecc.).

Hump hoses made of VMQ Silicone (Vinyl Methyl Quality) with steel rings and aramidic fiber reinforcements. On request: with Fluorinesilicone liner (FVMQ) or silicone oil-resistant and/or fiber reinforcements (Nomex®, Kevlar®, etc.).

APPLICAZIONI

Circuiti MOTORE/TURBINA, TURBINA-INTERCOOLER. Sistemi di RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO di Motori su Autobus, Autogru, Autocarri, Macchine Agricole, Edili e Industriali; Gruppi Elettrogeni, Cogeneratori, Compressori Aria, ecc. In ogni automezzo, macchinario ed applicazione industriale per il convogliamento dell'aria e dei liquidi ad alte temperature.

APPLICATIONS

ENGINE/Turbocharger, Turbocharger/INTERCOOLER Systems on Buses, Mobile Cranes, Trucks, Agricultural, Industrial and Building Machines; Generating-Sets, Cogenerators, Compressors. On any kind of vehicle, machinery and industrial application to convey air and liquids at high temperatures.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sottostrato: Silicone VMQ colore Rosso Mattone.
 Rinforzi tessili: 4 tessuti in fibra aramidica.
 Copertura: Silicone VMQ colore Rosso Mattone.
 Spessore parete: 4mm (+1/-0.5).
 Durezza: 65÷75 °Sh. A



CARATTERISTICHE TECNICHE

Under layer: Red Iron Oxide VMQ Silicone.
 Textile reinforcements: 4 aramidic fiber reinforcements.
 Coating layer: Red Iron Oxide VMQ Silicone.
 Wall thickness: 4mm (+1/-0.5).
 Hardness: 65÷75 °Sh. A.



Øi. (mm)	L (mm)	Nr. Onde WAVE Nr.	Nr. Anelli Rings Nr.
38	100	2	0
45	150	2	0
45	150	3	0
50	165	2	0
50	200	4	5
50	225	2	0
51	127	2	3
60	200	4	5
63	130	2	3
63	160	2	3
65	120	2	1
75	120	2	1
76	140	1	2
76	160	2	3
76	180	3	2
76	200	4	5
80	135	2	3
80	140	2	3

Øi. (mm)	L (mm)	Nr. Onde WAVE Nr.	Nr. Anelli Rings Nr.
80	335	10	11
85	150	2	3
86	170	3	4
88	245	6	7
89	110	1	2
89	140	3	2
89	165	1	2
89	184	3	4
89	190	2	3
89	210	4	5
90	290	7	8
100	100	4	5
100	100	6	7
100	220	3	4
100	210	4	5
114	210	4	5
128	210	4	5
152	210	4	5



Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative / We reserve the right to change product and specification without prior notice