



Adatto al passaggio di aria, acqua e liquido refrigerante **fino a 200°C**. Buona resistenza alle tracce d'olio e carburante, all'ozono ed agli agenti atmosferici. A richiesta altri diametri, angoli, con rinforzi Nomex® e versioni speciali su disegno del Cliente. Non consigliabili per l'utilizzo in depressione.

Suitable for the flow of hot air, hot water and engine coolant up to 200°C. Oil, fuel, ozone and other atmospheric agents resistant. On request other diameters, angles, Nomex® reinforcements and special versions on Customer's drawing. Not recommended for depression uses.

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE**

- 60 + 180°C
(punte/peaks: 200°C)

CARATTERISTICHE TECNICHE

(maggiori dettagli a pagina "specifiche silicone")

Materiale: Silicone VMQ (Vinyl methyl Quality).
Rinforzi tessili: 3 (fino d.i.45mm) o 4 (oltre) tessuti in poliestere.
Spessore della parete: da 4 a 5,5 mm.

APPLICAZIONI

Sistemi di raffreddamento e riscaldamento di motori endotermici, su autobus, autocarri, macchine agricole ed industriali; gruppi elettrogeni, di cogenerazione, motocompressori, ecc. In ogni automezzo, macchinario ed applicazione industriale, per la conduzione dell'aria e/o dei liquidi ad alte temperature.

FORMATO: barre L=1000mm. A richiesta altri diametri.

TECHNICAL FEATURES

(more details on page "silicone features")

Material: Silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality).
Textile reinforcements: 3 (up to i.d.45mm) or 4 (over) ply polyester net.
Standard wall thickness: from 4 to 5,5 mm.

APPLICATIONS

Cooling and heating systems of diesel engines, on buses, trucks, agricultural and industrial machines; generator-sets, co-generators, air-compressors, etc. Generally used on any kind of vehicle, machinery and industrial application, for the conveyance of air and / or hot liquids.

FORMAT: bars L=1000mm. Other diameters on request.

CODICE CODE L=1000 mm	Ø i. (mm)	Rinforzi Reinf. (nr.)	Spessore Thickness (mm)
DSL0060000	6,5	3	4,0
DSL0080000	8	3	4,0
DSL0100000	9,5	3	4,0
DSL0110000	11	3	4,0
DSL0130000	13	3	4,0
DSL0160000	16	3	4,0
DSL0200000	19	3	4,0
DSL0220000	22	3	4,0
DSL0250000	25	3	4,0
DSL0280000	28	3	4,5
DSL0300000	30	3	4,5
DSL0320000	32	3	4,5
DSL0350000	35	3	4,5
DSL0380000	38	3	4,5
DSL0400000	40	3	4,5
DSL0420000	42	3	4,5
DSL0450000	45	3	4,5

CODICE / CODE L=1000 mm	Ø i. (mm)	Rinforzi Reinf. (nr.)	Spessore Thickness (mm)
DSL0480000	48	4	4,5
DSL0500000	51	4	5,0
DSL0550000	54	4	5,0
DSL0570000	57	4	5,0
DSL0600000	60	4	5,0
DSL0630000	63	4	5,0
DSL0650000	65	4	5,0
DSL0680000	68	4	5,0
DSL0700000	70	4	5,0
DSL0750000	76	4	5,5
DSL0800000	80	4	5,5
DSL0850000	83	4	5,5
DSL0900000	90	4	5,5
DSL1000000	102	4	5,5
DSL1140000	114	4	5,5
DSL1270000	127	4	5,5
DSL1520000	152	4	5,5

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