

TURBO-FLEX[®] 260 TUBO FLESSIBILE per INTERCOOLER in SILICONE BLU INTERCOOLER BLU SILICONE VERY FLEXIBLE HOSE



TURBO-INTERCOOLER connections ???
 ... How many jointings !!! From now solve the problem
 with a single piece of **TURBO-FLEX[®] 260 !!!**

WORKING TEMPERATURE
 - 60 + 260°C
 (punte/peaks: 288°C)
TEMPERATURA di ESERCIZIO

BENDING RADIUS
 3 times the diameter
Raggio di Curvatura



TURBO-FLEX[®] 260

Tubo flessibile adatto al passaggio di aria, acqua, gas combustivi e liquido refrigerante **fino a 260°C**. Resistente al calore, all'acqua salata, agli olii paraffinici, all'invecchiamento, all'ozono ed agli agenti atmosferici.
 Per l'eccellente flessibilità, un *unico pezzo* sostituisce complicati sistemi composti da numerosi elementi, quali tubazioni metalliche, raccordi, fascette e manicotti vari.
 Il sottostrato è *liscio* per garantire una sicura tenuta con normali fascette stringitubo.
 Fornito in rotoli standard di lunghezza 10 m.

TURBO-FLEX[®] 260

Flexible hose suitable for the flow of air, water, exhaust gas and coolant **up to 260°C**. Resistant to heat, salt water, paraffinic oils, to aging, ozone and weathering.
 For excellent flexibility, a single piece replaces complicated systems composed of numerous elements such as metal pipes, various fittings, clamps and sleeves.
 The inner tube is smooth to ensure a secure seal with normal hose clamps.
 Supplied in standard 10 m long rolls.

APPLICAZIONI

Sistemi di Raffreddamento e Riscaldamento di Motori su Autobus, Autogru, Autocarri, Macchine Agricole, Edili e Industriali; Gruppi Elettrogeni, Cogeneratori, Compressori Aria. In ogni automezzo, macchinario ed applicazione industriale per il convogliamento dell'aria e dei liquidi ad alte temperature.

APPLICATIONS

Engine Cooling and Heating 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 (di più a pag. 18)

Sottostrato e copertura in speciale miscela al Silicone.
 Superficie semi-ondulata lucida.
 Rinforzi sintetici ad alta tenacità resistenti alle alte temperature.
 Doppia spirale in acciaio armonico incorporata.
 Colore: Blu.

TECHNICAL FEATURES (see more on page 18)

Inner and cover in special Silicone compound.
 Semi-corrugated glossy surface.
 High tenacity synthetic reinforcements for high temperatures.
 Double incorporated steel helix wire.
 Colour: Blue.

TURBO-FLEX[®] 260 a richiesta

Rotoli da 20 o 40 metri o tagliato in pezzi a misura..
 Manicotti di lunghezze diverse anche con *doppio diametro*.
 Versioni speciali con diametri interni fino a 404 mm

TURBO-FLEX[®] 260 on request

Rolls of 20 or 40 meters or cut to size in pieces.
 Sleeves of different lengths even with double diameter.
 Special versions with internal diameters up to 404 mm.

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight Kg/m (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TF26001500	15 / 30	0,35	19	57
TF26001600	16 / 31	0,37	17	51
TF26001800	18 / 33	0,40	15	45
TF26002000	20 / 35	0,44	14	42
TF26002500	25 / 40	0,53	12	36
TF26002800	28 / 43	0,58	11	33
TF26003000	30 / 45	0,61	10	30
TF26003200	32 / 47	0,70	10	30
TF26003500	35 / 50	0,75	9	27
TF26003800	38 / 53	0,81	8	24
TF26004000	40 / 55	0,84	8	22
TF26004200	42 / 58	0,88	7	21

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight Kg/m (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TF26004500	45 / 61	0,93	7	21
TF26005100	51 / 67	1,33	6	18
TF26005500	55 / 71	1,42	6	18
TF26005800	58 / 74	1,49	5	15
TF26006000	60 / 76	1,70	5	15
TF26006500	65 / 81	1,83	5	15
TF26007000	70 / 86	2,00	5	15
TF26007600	76 / 93	2,35	4	12
TF26008000	80 / 97	2,40	4	12
TF26008500	85/102	2,46	3	11
TF26090000	90/107	3,06	3	9
TF26010200	102/119	3,43	3	9

Tolleranza sui raggi di curvatura/Bending radius tolerance: ± 20%. Tolleranze dimensionali/Dimensional tolerances: ISO 1307.
 Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative / We reserve the right to change product and specification without prior notice