

# TSB 280 TUBO in SILICONE BLU per **ALTISSIME TEMPERATURE** **VERY HIGH TEMPERATURE**



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

**NORMS**  
ISO 1307 (dimensions)

## TSB 280

Tubo 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.  
Il **sottostrato liscio** garantisce una sicura tenuta con normali fascette stringitubo.  
Fornito in barre standard di lunghezza 1 mt.

### APPLICAZIONI

Utilizzato in pezzi come *Elemento Antivibrante* nei Sistemi di Raffreddamento e Riscaldamento di Motori su Autobus, Autogru, Autocarri, Macchine Agricole, Edili e Industriali; Gruppi Elettrogeni, Cogeneratori, Compressori Aria, ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE (di più a pag. 18)

Sottostrato e copertura in speciale miscela al SILICONE.  
Superficie lucida.  
Rinforzi sintetici ad alta tenacità resistenti alle alte temperature.  
Colore: Blu.

**TSB 280** ————— a richiesta

Pezzi tagliati a misura,  
A richiesta altri diametri.

## TSB 280

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight kg / mt (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TSB0180000	18 / 28	0,37	13	40
TSB0200000	20 / 30	0,40	13	38
TSB0220000	22 / 32	0,44	12	35
TSB0250000	25 / 35	0,49	11	32
TSB0300000	30 / 40	0,57	9	27
TSB0320000	32 / 42	0,60	9	26
TSB0350000	35 / 45	0,65	8	24
TSB0380000	38 / 48	0,70	7	22
TSB0400000	40 / 50	0,73	7	21
TSB0450000	45 / 55	0,81	6	19
TSB0480000	48 / 58	0,86	6	18
TSB0510000	51 / 61	0,91	6	17
TSB0550000	55 / 65	1,01	5	16

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



## TSB 280



Hose suitable for the flow of air, water, exhaust gases and coolant **up to 260°C**.  
Resistant to heat, salt water, paraffinic oils, to aging, ozone and weathering.  
The smooth underlay ensures a secure seal with normal hose clamps.  
Supplied in standard bars 1 m long.

### APPLICATIONS

Used in pieces as an Anti-Vibration Element in the COOLING and HEATING Systems of Engines on Buses, Trucks, Mobile Cranes, Agricultural, Industrial and Building Machines; Generators, Co-generators, Compressors, etc.

### TECHNICAL FEATURES (see more on page 18)

Inner and cover in special SILICONE compound.  
Glossy surface.  
High tenacity synthetic reinforcements for high temperatures.  
Colour: Blue.

**TSB 280** ————— on request

Pieces cut to size,  
Other diameters on request.

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight kg / mt (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TSB0580000	58 / 68	1,04	5	15
TSB0600000	60 / 70	1,06	5	15
TSB0630000	63 / 73	1,15	5	14
TSB0650000	65 / 75	1,18	5	14
TSB0700000	70 / 80	1,26	4	13
TSB0760000	76 / 86	1,37	4	12
TSB0800000	80 / 90	1,39	4	11
TSB0850000	85 / 95	1,47	3	10
TSB0900000	90 / 100	1,55	3	10
TSB1020000	102 / 112	1,75	3	10
TSB1140000	114 / 124	1,95	2	6