

WORKING TEMPERATURE
- 60 + 200°C
 (punte/peaks: 220°C)
TEMPERATURA di ESERCIZIO



NORMS
 SAE J20R2 CLASS A
 TMC RP303B
 ISO 1307 (dimensions)

TSV

Tubo adatto al passaggio di aria, acqua, gas combustivi e liquido refrigerante **fino a 200°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: Verde.

TSV → a richiesta

Pezzi tagliati a misura,
 Versioni speciali con diametri interni fino a 404 mm e per temperature di esercizio fino a 300°C.

TSV

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight kg / mt (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TSV0180000	18 / 28	0,44	13	40
TSV0200000	20 / 30	0,47	13	38
TSV0220000	22 / 32	0,51	12	35
TSV0250000	25 / 35	0,56	11	32
TSV0300000	30 / 40	0,66	9	27
TSV0350000	35 / 45	0,75	8	24
TSV0400000	40 / 50	0,84	7	21
TSV0450000	45 / 55	0,94	6	19
TSV0480000	48 / 58	0,99	6	18
TSV0510000	51 / 61	1,05	6	17
TSV0550000	55 / 65	1,12	5	16

TSV

Hose suitable for the flow of air, water, exhaust gases and coolant up to 200°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.

APPLICAZIONI

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: Green.

TSV → on request

Pieces cut to size,
Special versions with internal diameters up to 404 mm and for working temperatures up to 300 ° C.

CODICE CODE	Ø int. Ø ext. mm	peso weight kg / mt (±10%)	PRESSIONE di ESERCIZIO WORKING PRESSURE (bar)	PRESSIONE di NON SCOPIO NOT BURSTING PRESSURE (bar)
TSV0600000	60 / 70	1,22	5	15
TSV0650000	65 / 75	1,31	5	14
TSV0700000	70 / 80	1,41	4	13
TSV0760000	76 / 86	1,52	4	12
TSV0800000	80 / 90	1,60	4	11
TSV0850000	85 / 95	1,68	3	10
TSV0900000	90/100	1,79	3	10
TSV1020000	102/112	2,01	3	10
TSV1140000	114/124	2,24	3	10
TSV1270000	127/137	2,48	3	10

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