



BENDING RADIUS
 1 time the diameter
 Raggio di Curvatura

WORKING TEMPERATURE
 - 35 + 100°C
 TEMPERATURA di ESERCIZIO

I manicotti **T-FLEX** vantano una flessibilità ineguagliabile, raggio di curvatura pari al diametro. Adatti al passaggio di acqua e liquido refrigerante ad alta temperatura. Resistenti al calore, a tracce di olio, all'invecchiamento, all'ozono ed agli agenti atmosferici. Per l'eccellente flessibilità si adattano alle più diverse e complesse applicazioni. La gamma comprende anche diversi manicotti a doppio diametro.

The **T-FLEX** sleeves claim unparalleled flexibility, the bending radius is equal to the diameter. Suitable for the flow of water and coolant at high temperature. Resistant to heat, traces of oil, to aging, ozone and weathering. For the excellent flexibility they adapt to the most diverse e complex applications. The range also includes several double diameter sleeves.

APPLICAZIONI

Collegamento tra RADIATORE e Motore su Autogru, Autocarri, Macchine Agricole, Edili e Industriali; Gruppi Elettrogeni, Cogeneratori, Compressori Aria. Su ogni automezzo, macchina ed applicazione industriale per il convogliamento dell'aria e dei liquidi ad alte temperature.

APPLICATIONS

Connection between RADIATOR and Engine on 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

Elastomero base: butadiene - stirene (SBR).
 Durezza elastomero: 60° Shore A (±5°).
 Rinforzi sintetici ad alta tenacità resistenti alle alte temperature.
 Spirale in acciaio armonico incorporata.
 Pressione di esercizio: 3,4 bar.
 Colore: Nero.

TECHNICAL FEATURES

Basic elastomer: butadiene - styrene (SBR).
 Reinforcements: high tenacity synthetic fabrics.
 Spiral: steel helix wire inserted.
 Hardness of the elastomer: 60° Shore A (±5°).
 Working pressure: 3,4 bar.
 Colour: Black.



Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
25	300
25	350
25	400
25	450
25	500
25	550
25	600
25	650
25	750
28	300
28	350
28	400
28	450
28	500
28	550
28	600
28	650
28	750
30	300
30	350

Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
30	400
30	450
30	500
30	550
30	600
30	650
30	750
32	300
32	350
32	400
32	450
32	500
32	550
32	600
32	650
32	750
35	300
35	350
35	400
35	450

Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
35	500
35	550
35	600
35	650
35	750
38	300
38	350
38	400
38	450
38	500
38	550
38	600
38	650
38	750
40	300
40	350
40	400
40	450
40	500
40	550

Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
40	600
40	650
40	750
45	400
45	450
45	500
45	550
45	600
45	650
45	750
50	400
50	450
50	500
50	550
50	600
50	650
50	750
55	500
55	600
55	700

Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
60	500
60	600

**DOPPI DIAMETRI
 DOUBLE DIAMETERS**

Ø i. i. Ø (mm)	Lunghezza Lenght (mm)
32/38	400
32/38	500
32/45	450
32/45	500
35/38	400
35/38	450
35/38	500
40/45	300
40/45	400
40/45	500
50/57	600

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