

TUBO FLEX HT 900_hs

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili specifici per sale prova motori

Tubo flessibile in tessuto tecnico resistente alle altissime temperature fino a punte dei 900° C. Costituito da un doppio strato di tessuto: il primo in SILICE VERMICULITE, il secondo intermedio in VETRO INCONEL.



COLORE GRIGIO.

Struttura interamente cucita a mano (hand-sewn).

La spirale metallica esterna è protetta da un nastro termo-resistente di colore giallo.

L' estremità dei tubi sono confezionate senza spirale metallica altrimenti detti manicotti terminali, al fine di avere una maggiore tenuta su collettori o manicotti di collegamento.

Particolarmente indicati per la loro ottima resistenza alla Trazione.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO : -60° +900°C

DIAMETRI A PARTIRE DAL Ø 102 AL Ø 1200 mm

Raggio teorico di curvatura 1 x Øinterno

Depressione di esercizio da 500 a 300 mmWS / mmWG

Pressione di esercizio da 3 a 0,75 KPa

Fornibile con ganci o anelli di sospensione (opzional)

TUBO FLESSIBILE ADATTO ALLA MANDATA E ALL'ASPIRAZIONE DI FUMI CALDI, GAS DI SCARICO MOTORE, ARIA SURRISCALDATA.



Mastertubi.it/q?380