

TUBO FLEX HT 700_hs

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile in tessuto tecnico resistente alle altissime temperature fino a punte dei 700° C.

Costituito da un triplo strato di tessuto: il primo in SILICE VERMICULITE, il secondo intermedio in FIBRA DI VETRO (High - Temperature), il terzo facente copertura in FIBRA DI VETRO spalmato di SILICONE rosso.

Struttura interamente cucita a mano (hand-sewn) La spirale metallica esterna è protetta da un nastro termo-resistente di colore giallo liscio. L' estremità dei tubi sono confezionate senza spirale 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.



Mastertubi.it/q?375

TEMPERATURA di esercizio: -60° +700° C

DIAMETRI: Ø 102 al Ø 1200 mm raggio teorico di curvatura 1xØinterno espressione di esercizio da 500 a 300 mmWS / mmWG

PRESSIONE di esercizio: da 3 a 0,75 KPa

Possibile fornitura di Ganci o Anelli di sospensione.

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