

TUBO GAS DI SCARICO PER ALTISSIME TEMPERATURE (+500°C)



Tubo flessibile specifico per alte temperature, realizzato con strati multipli di tessuti tecnici per altissima temperatura, spirale metallica esterna fermata da nastro termoresistente di colore giallo.

Estremità con manicotti lisci, rinforzati rispetto al tubo, privi di spirale metallica.

Particolarmente indicato per l'aspirazione dei gas di scarico da macchine movimento terra e veicoli pesanti.

Temperatura di utilizzo: -60°C / +500°C in ambiente a + 20°C

- Diametri disponibili da 102mm a 1.200mm
- Elevata resistenza alla trazione
- Semplice da applicare grazie alle estremità rinforzate prive di spirale metallica, che consentono di fermare il tubo per mezzo di fascette stringitubo
- Minime perdite di carico grazie all'interno del tubo praticamente liscio

Dati tecnici

Modello	Ø Nominale mm	Ø Interno mm	Passo della spirale (mm)	Raggio di curvatura teorico (mm)	Depressione di esercizio (bar)	Peso teorico Kg/m
TFV-100	100	102	40/50	1 x § interno	0,060	2,04
TFV-125	125	127	40/50	1 x § interno	0,060	2,25
TVF-150	150	152	40/50	1 x § interno	0,060	2,43
TVF-200	200	203	40/50	1 x § interno	0,060	2,63

Accessori



Arrotolatori
A molla / motorizzati



Bocchette in gomma e metallo,
per marmitte verticali e orizzontali



Elettroventilatori
centrifughi



Calate flessibili
e bandiere

Per altri accessori contattare i nostri uffici