

TUBO GAS DI SCARICO PER ALTE TEMPERATURE (+400°C)



Tubo flessibile specifico per alte temperature, realizzato con tessuto in fibra di vetro alluminizzato accoppiato ad un tessuto in fibra di vetro siliconato ambo i lati, spirale metallica esterna fermata da nastro termoresistente di colore verde.

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 / +400°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 (max) mmWS/mmWG	Pressione di esercizio (max) KPa
TFV-100	100	102	50 ÷ 150	1 x § interno	500	3.000
TFV-125	100	102	50 ÷ 150	1 x § interno	500	3.000
TVF-150	125	127	50 ÷ 150	1 x § interno	500	3.000
TVF-200	150	152	50 ÷ 150	1 x § interno	500	2.750

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