

SCHEDA TECNICA

T - 1311 _ MAN - ATEX

Descrizione uso

Il manicotto è utilizzato per neutralizzare le vibrazioni causate dalle unità di trattamento aria, dai ventilatori o da altri dispositivi collegati ai condotti dell'aria.

È possibile produrre il manicotto in qualsiasi diametro.

Per ottenere una tenuta perfetta, fare scivolare il manicotto sull'esterno del tubo e serrare ciascuna delle due estremità con le fascette in dotazione.

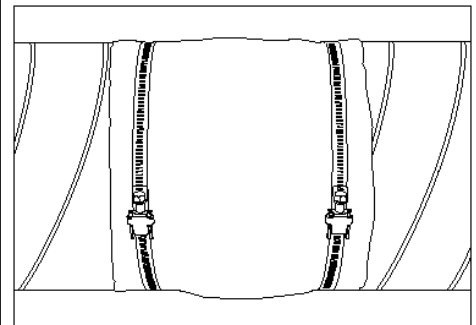


Descrizione tecnica

- Larghezza standard manicotto: 150 mm (altre larghezze disponibili su richiesta)
- Due fascette di serraggio in acciaio inox in dotazione
- Le cuciture del manicotto sono realizzate con robusto filo in Kevlar

Specifiche tecniche - Tessuto

Materiale	Base	Tessuto di poliestere
	Rivestimento	PVC sui due lati
Peso	630 gr/m ²	
Colore	Nero	
Intervallo temperatura	Da -30°C a +70°C	
Caratteristiche	Ottima resistenza meccanica e all'acqua Ritardante della fiamma Bassa resistività elettrica : <10 ⁷ Ohm	
Classificazione	M2 Classe 1 (normativa francese)	



I valori indicate sono medie ottenute in normali condizioni di laboratorio e sono da intendersi solamente come indicative e non garantite. Tenere sempre conto e determinare a priori il corretto fattore di sicurezza.

RESISTENZA	Molto buona	Buona	Media	Scarsa	Molto scarsa
ACIDI		X			
OLII			X		
SOLVENTI				X	
GRASSI			X		
OZONO	X				
UV	X				
ALOGENO	X				

La resistenza può variare in funzione del tempo e dell'ambiente di esposizione e dalla concentrazione della sostanza chimica

Specifiche tecniche – Fascette di serraggio

Materiale	Acciaio inox 430
Larghezza	9 mm
Spessore	0,6 mm
Blocco	Acciaio rivestito
Vite	Esagonale, testa a croce

