

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## M30



Tubo flessibile realizzato con tessuto rinforzato in poliammide spalmato di PVC su entrambi i lati e spirale incorporata in filo armonico

### Applicazioni

Aspirazione fumi, gas e vapori  
Ventilazione e aerazione civile e navale

### CARATTERISTICHE

**Colore:** grigio  
**Pezzature:** 10 m standard  
(a richiesta fino a 20 m)  
**Temperatura d'impiego:** -20°C/+90°C  
(+120°C punte)  
**Raggio di curvatura:**  $R = 0,5 \times \varnothing$   
**Comprimibilità assiale:** 8:1  
**Rispondente alle normative antifiamma:**  
UL94, classe VTM-0

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
51		130	
60		140	
63		152	
70		160	
76		180	
80		203	
82		228	
90		254	
102		276	
110		300	
120		356	
127		406	

## AC GRIGIO



Condotto flessibile leggero realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico

### Applicazioni

Ventilazione meccanica  
Collegamento bocchette e diffusori

### CARATTERISTICHE

**Colore:** grigio  
**Pezzature:** da 10 m standard  
**Diametri di produzione:** da 80 a 610 mm  
**Temperatura d'impiego:** -40°/+90° C  
(+110° C punte)  
**Velocità aria:** max 32 m/sec  
**Pressione:** max 250 mm ca  
**Reazione al fuoco:** Classe 1

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
80		228	
89		254	
102		279	
110		305	
121		318	
127		356	
133		406	
140		457	
152		508	
160		559	
180		610	
203			