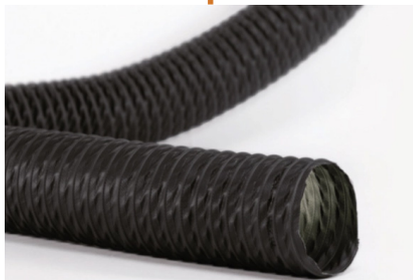


## TUBI FLESSIBILI PER TEMPERATURE FINO A 180°C



### DESCRIZIONE

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di speciale PU per alte temperature e spirale incorporata in filo armonico. Grazie alla particolare esecuzione il tubo flessibile risulta essere leggero ma allo stesso tempo molto flessibile, resistente allo strappo e alle perforazioni.

### CARATTERISTICHE

**Colore:** Nero opaco (similare RAL 7037)  
**Pezature:** 10 m standard ( a richiesta fino a 20 m fino a d. 300 mm)  
**Temperature impiego:** -40°C +180°C (+200°C punte)  
**Diametri di produzione:** da Ø 51 mm a Ø 300 mm

### APPLICAZIONI

Aspirazione industriale. Aspirazione e passaggio aria calda. Aspirazione e passaggio vapori di combustione. Impianti con essiccatori e deumidificatori.

### MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

### CERTIFICAZIONE

Reazione al fuoco: autoestinguente classe M1

### DIAMETRI DI PRODUZIONE

51	60	63	70	76	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

# EM12/HT

TUBI FLESSIBILI PER TEMPERATURE FINO  
A 180°C

## DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
51	1,20	0,25	50	190
63	1,00	0,20	60	235
70	0,90	0,18	70	260
76	0,85	0,14	75	285
80	0,80	0,12	80	300
90	0,70	0,10	90	340
DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
100	0,60	0,09	100	375
110	0,58	0,09	110	415
120	0,55	0,09	120	450
125	0,50	0,09	125	470
130	0,50	0,09	130	485
140	0,40	0,07	140	525
150	0,30	0,07	150	560
160	0,30	0,07	160	600
180	0,23	0,06	180	770
200	0,20	0,05	190	860
225	0,18	0,04	210	970
250	0,15	0,04	220	1080
300	0,10	0,03	260	1300

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

\* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

## APPLICAZIONI

								
OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza nubi oleose	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*
						*su richiesta		
Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alle temperature	Resist.agenti corrosivi			

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso