

TUBO TERM/AC

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

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

CARATTERISTICHE

- **COLORE:** Grigio
- **PEZZATURE:** da 10m standard
- **DIAMETRI DI PRODUZIONE:** da 80 a 610mm
- **REAZIONE AL FUOCO:** Classe 1 (D.M. 26/06/84)
- **TEMPERATURE D'IMPIEGO:** -20°C +90°C (+110°C punte)
- **RAGGIO DI CURVATURA:** 0,6 x \varnothing
- **VELOCITA' ARIA:** max 32 m/sec
- **PRESSIONE:** max 250mm ca



Contribuisce all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:

- **LEED:** MR
- **WELL:** MATERIALS



Mastertubi.it/q?1549



APPLICAZIONI: Aspirazione leggera di fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione civile e navale.

DIAMETRI	VELOCITA' ARIA - 8 m/s		VELOCITA' ARIA - 8 m/s	
	PORTATA	PERDITA DI CARICO	PORTATA	PERDITA DI CARICO
80	152	19	190	31
102	250	15	333	24
127	383	12	368	18
160	575	8	773	14
203	900	7	1151	11
254	1445	5	1843	8
318	2278	4	3105	6
356	3058	3	3850	5
406	3845	3	4590	4
508	5111	2	8223	3