

TUBO SPIRALFLEX ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

Tubo flessibile realizzato con robusto e speciale profilo di polietilene antistatico arricchito con carboni, spiralato in elicoide. La rotazione delle spire in senso orario od antiorario consente una variazione in aumento o in diminuzione sino al 35% rispetto al diametro nominale



Mastertubi.it/q?1609

CARATTERISTICHE

- **COLORE:** Nero
- **PEZZATURE:** 5 m standard
- **RESISTIVITA':** $R \leq 10^5 \Omega$
- **TEMPERATURE IMPIEGO:** -20°C +80°C

GREEN BUILDING

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

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

APPLICAZIONI

Su impianti di ventilazione o di aspirazione ove è richiesto che il tubo flessibile risulti autoportante oppure ove necessiti la variazione del diametro durante la fase di montaggio

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

Codice	Dimensioni mm	Raggio di curvatura mm	Spezzoni da 5m per scatola n°
11SPAS022/026 3	22x26	120	12
11SPAS032/036 3	32x36	130	6
11SPAS055/061 3	55x61	145	4
11SPAS075/081 3	75X81	185	4
11SPAS080/086 3	80x86	195	4
11SPAS095/101 3	95x101	235	4
11SPAS125/131 3	125x131	280	1
11SPAS150/156 3	150x156	350	1
11SPAS200/206 3	200x206	490	1