



PRODOTTO	PLASTIROLL
TIPOLOGIA	TUBI FLESSIBILI IN PVC E PU
N° SCHEDA	1554

Tubo flessibile realizzato con robusto e speciale profilo di PVC, 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.

#### CARATTERISTICHE

- COLORE: Grigio chiaro - A richiesta nero e blu
- PEZZATURE: 5 m. standard
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +80°C

#### 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.**

#### DATI TECNICI

diametri di produzione versione leggera
22x36
32x36
55x61
75x81
80x86
95x101
125x131
150x156
200x206

diametri di produzione versione pesante
200x210
250x260
300x310
350x360
400x410
400x415
500x510
500x515

#### Versione conduttivo:

Plastiroll Tipo C - Resistività  $R \geq 10^4$  - colore nero

#### Versione antistatico:

Plastiroll Tipo C - Resistività  $R \geq 10^7$  - colore nero

#### • VARIAZIONE DI DIAMETRO

Con la rotazione delle spire a sinistra o a destra è possibile far variare il diametro del 35% in più o in meno. Questa caratteristica semplifica fortemente i problemi di montaggio.

#### • VARIAZIONE DI LUNGHEZZA

La struttura del profilo delle spire permette di allungare il tubo dal 15 al 45% a seconda del diametro, senza la minima alterazione della sua qualità