



PLASTIROLL tipo C

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

Resistività superficiale parete $R \leq 10^5 \Omega$

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	RESISTIVITÀ	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Nero	5 m. standard (pezzature compresse su richiesta)	$R \leq 10^5 \Omega$	-20°C +80°C

PRINCIPALI IMPIEGHI

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			DIAMETRI DI PRODUZIONE VERSIONE PESANTE		
Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]	Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]
22x26	70x70x(h)12	60m (12 x 5m)	200x210*	in base a pezzatura richiesta	
32x36	70x70x(h)12	30m (6 x 5m)	250x260*	in base a pezzatura richiesta	
55x61	92x92x(h)12	20m (4 x 5m)	300x310*	in base a pezzatura richiesta	
75x81	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	350x360*	in base a pezzatura richiesta	
80x86	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	400x410*	in base a pezzatura richiesta	
95x101	120x120x(h)20	20m (4 x 5m)	400x415*	in base a pezzatura richiesta	
125x131	104x104x(h)20	5m (1 x 5m)	500x510*	in base a pezzatura richiesta	
150x156	120x120x(h)20	5m (1 x 5m)	500x515*	in base a pezzatura richiesta	
200x206	120x120x(h)40	5m (1 x 5m)			

*Diametri disponibili su richiesta.

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.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Antistatico*	Auto estinguente	Diametri calibrati*	Conduttivo*	Industria	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea	*su richiesta