

TUBO CORRUGATO ANTIBATTERICO E ANTISTATICO



DESCRIZIONE

Tubo a doppia parete, corrugato circolare in PE con trattamento antimicrobico e antistatico, di colore verde con superficie interna liscia.

	ETCPV 75/63	ETCPV 90/76
Diametro esterno (mm)	75 (+1.5)	90 (+1.5)
Diametro interno (mm)	63 (±1)	73 (±1)
Caratteristiche elettriche	Antistatico	
Casatteristiche batteriologiche	Antibatterico antifungino sanitized	
Caratteristiche chimiche	Alogen free	
Materiale parete esterna	PEAD	
Materiale parete interna	MDPE	
Raggio di curvatura medio (mm)	270	330
Forza da applicare per curvatura 90° spezzone 500 mm (N)	< 24,5	
Rigidità anulare EN 61386 (N)	≥ 500	
Resistenza all'urto EN 61386 (J)	20	
Temperatura operativa minima (°C)	-20	
Temperatura operativa massima (°C)	+60	
Classificazione di reazione al fuoco (UNI EN 13501)	Euroclasse E	
Ondulazione interna	< 5%	

- Testato secondo la norma CEI EN 61386 per verificare la resistenza agli urti.
- Testato secondo la norma CEI EN 61386 per verificare la resistenza allo schiacciamento con deformazione massima del 5%, superiore a 500 N.
- Testato secondo la norma EN ISO 9969 per verificare la resistenza alla deflessione con deformazione superiore al 30%
il tubo non mostra alcun danneggiamento delle pareti interna ed esterna.
- Testato secondo la norma CEI EN 61386 per verificare la curvabilità, sottoposto a controlli di stress bending ad alta e bassa temperatura.