



Cavidotto corrugato



CAPITOLO 15

CATALOGO

GENERALE

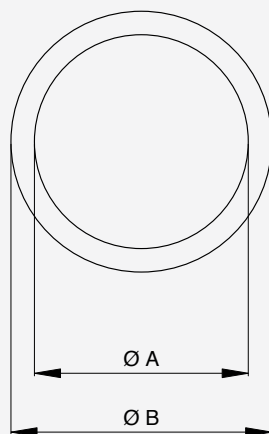
OEC[®]



Cavidotto corrugato Serie CC/40-200

CAVIDOTTO CORRUGATO a DOPPIO STRATO

Codice Articolo: Vedi Tabella



Caratteristiche tecniche:

- Polietilene a bassa ed alta densità di qualsiasi colore (i colori standard sono blu, verde e rosso).

Caratteristiche del manufatto:

- Il cavidotto corrugato NTET a doppio strato è utilizzato come protezione dei cavi elettrici e telefonici. E' realizzato in polietilene ed è costituito da due elementi tubolari coestrusi di cui lo strato interno a bassa densità presenta una superficie liscia che facilita lo scorrimento dei cavi mentre quello esterno ad alta densità presenta una superficie corrugata e grazie a questa sua innovativa forma di costruzione e tecnica di realizzazione si rilevano migliori caratteristiche, quali, elevate prestazioni meccaniche di resistenza allo schiacciamento e flessibilità, elevata resistenza agli agenti chimici e leggerezza.

Inoltre viene facilitata la fase di installazione:

- In qualsiasi terreno, con qualsiasi pendenza e in trincea (consigliata stretta).
- Permette solo un riempimento della trincea per strati successivi senza rivestimento di calcestruzzo, o letto di posa o particolari livellamenti del fondo scavo.
- Permette di evitare facilmente gli ostacoli senza curve speciali.
- Permette poche giunzioni data la notevole lunghezza (50 metri).
- Facilità di giunzione tra due bobine per mezzo dei manicotti speciali di rapida e facile applicazione.
- Facile inserimento del cavo tramite il tirasonda.

- Certificazioni: Il cavidotto corrugato a doppio strato NTET ha ottenuto il marchio di qualità IMQ. Inoltre è conforme alle seguenti normative: CEI EN 50086-2-4; CEI EN 61386-1 ex (CEI EN 50086-1); Fornitura: Il cavidotto NTET da 40-50-63-75-90-110-125-140 è fornito in bobine da 50 metri, da 160 e 200 in bobine da 25 m.

Accessori, manicotti tappi e raccordi:

- Manicotti di giunzione costituiti da un involucro in Polipropilene e da una guarnizione interna in PVC, disponibili per tutte le dimensioni sopracitate.
- Per alcune tipologie di prodotto sono inoltre disponibili i seguenti accessori: Tappi ad espansione costituiti da un corpo in Polipropilene e da una guarnizione interna in Laprene - Passacavi (tappo aperto - raccordo filettato) costituiti da un tappo in PVC 70 Shore e raccordo in Nylon 66 - Sellette costituite da un corpo in polietilene - Manicotti di giunzione autobloccanti a specifica Telecom per tubi corrugati Ø 50, 63 e 125 mm.



Codice	Descrizione - dimensioni (mm)			
	Colore	Ø nominale	Ø interno A	Ø esterno B
NOES0053	Rosso	40	32	40
NOES0062	Blu			
NOES0071	Verde			
NOES0054	Rosso	50*	41	50
5782052	Blu			
NOES0072	Verde			
NOES0055	Rosso	63*	51	63
5782053	Blu			
NOES0073	Verde			
NOES0008	Nero	75	62	75
NOES0056	Rosso			
NOES0065	Blu			
NOES0074	Verde	90	75	90
NOES0057	Rosso			
NOES0066	Blu			
NOES0075	Verde	110*	92	110
NOES0058	Rosso			
NOES0067	Blu			
NOES0076	Verde	125*	104	125
NOES0371	Nero			
NOES0059	Rosso			
5782054	Blu	140	120	140
NOES0077	Verde			
NOES0009	Nero			
NOES0060	Rosso	160*	140	160
NOES0069	Blu			
NOES0078	Verde			
NOES0061	Rosso	200*	180	200
NOES0070	Blu			
NOES0079	Verde			
NOES0010	Nero	200*	180	200
NOES0080	Rosso			
NOES0081	Blu			
NOES0082	Verde	200*	180	200
NOES0083	Nero			

*Cavidotto corrugato a marchio IMQ.





Cavidotto corrugato Serie CC/40-200 ACCESSORI

Accessori per cavidotto

Manicotti di giunzione

Codice	
NOSF0016	Manicotto di giunzione per corrugato Ø40
NOSF0017	Manicotto di giunzione per corrugato Ø50
NOSF0018	Manicotto di giunzione per corrugato Ø63
NOSF0019	Manicotto di giunzione per corrugato Ø75
NOSF0020	Manicotto di giunzione per corrugato Ø90
NOSF0021	Manicotto di giunzione per corrugato Ø110
NOSF0022	Manicotto di giunzione per corrugato Ø125
NOSF0023	Manicotto di giunzione per corrugato Ø140
NOSF0024	Manicotto di giunzione per corrugato Ø160
NOSF0025	Manicotto di giunzione per corrugato Ø200

- I manicotti di giunzione sono realizzati in PP e sono disponibili per tutte le dimensioni.