



Cavidotto doppia parete, il nuovo tubo corrugato doppia parete per passaggio cavi settore elettrico di Energy Expert, garantisce una resistenza agli UV notevolmente superiore a quella dei tradizionali materiali in commercio*.

I benefici che ne derivano sono rivolti soprattutto alle fasi di stoccaggio, sia in magazzino che in cantiere, dove tanto le organizzazioni di rivendita quanto le imprese installatrici possono talvolta necessitare di lunghi periodi di permanenza delle merci all'aperto, con rischio di degrado del colore e della qualità del materiale.

Le bande colorate coestruse consentono la posa multipla di tubi dentro la medesima trincea, potendo personalizzare il colore a seconda del servizio dedicato.

* Test di invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV per **5000 ore**, secondo la norma EN 1297 e certificato secondo



Caratteristiche generali

COSTRUZIONE	Tubo corrugato in PEHD a doppia parete tipo normale di colore nero esternamente con bande grigie coestruse e nero internamente.
IMPIEGO	Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	450 N
COSTITUZIONE	Additivazione supplementare ai raggi UV
RAGGIO DI CURVATURA	15 volte il diametro esterno
LIMITI D'IMPIEGO	-50 °C / +60 °C
IMBALLO	Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri) o barre da 6 metri
ACCESSORI	Manicotto di giunzione + tirafilo in polipropilene/poliestere
INSTALLAZIONE	Sotterranea in trincea
GARANZIA	Superiore ad un anno dalla data di produzione indicata sul tubo
RIGIDITA' ELETTRICA	Eccellente

VANTAGGI

LEGGEREZZA, FLESSIBILITÀ, RIGIDITÀ ANULARE,
DURABILITÀ AGLI EFFETTI DEGRADANTI DEI RAGGI UV*.

* Test di invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV per **5000 ore**, secondo la norma EN 1297 e certificato

Tubi corrugati in hdpe doppia parete



- Tubo corrugato a doppia parete per passaggio cavi di colore nero con bande grigie esternamente e nero internamente.

rotoli da 50 m - **DN 200 standard rotoli da 25 m** (tolleranza lunghezza rotoli $\pm 2\%$) - fornito con tirafilo in polipropilene / poliestere



Cod.	CR1004044	CR1005044	CR1006344	CR1007544	CR1009044	CR1011044	CR1012544	CR1016044
Ø est. mm	40 *	50 *	63 *	75 *	90 *	110*	125*	160*
Ø int. mm	31	40	50	60	73	92	105	137
450 N €/m	0,89	1,08	1,40	1,65	2,35	2,93	3,66	5,81

rotoli da 25 m (tolleranza lunghezza rotoli $\pm 2\%$) - fornito con tirafilo in polipropilene / poliestere



Cod.									CR1020043
Ø est. mm									200 *
Ø int. mm									171
450 N €/m									-

*fornibili anche nella serie L

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
 info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com