

Cavi 

Dreno 

Listino prezzi CC4
Dicembre 2010



Garanzia 2 anni
Siotto 450[®]
Garanzia 2 anni

Tubi in polietilene corrugati a doppia
parete per cavidotti e drenaggio

EKOTEM 

Tubi per Cavidotti in PE HD

Legenda:

* Disponibile anche in colore BLU non a marchio

** Disponibile solo imballo standard da 25 metri.

DN/OD (mm)	Diametro esterno	6 mt. €/mt.	Euro per barra - barre da 6 mt.
DN/ID (mm)	Diametro interno	50 mt. €/mt.	Euro al metro - rotoli da 50 mt

Indice di rotazione

- ALTO
- MEDIO
- BASSO

Cavidotto in polietilene a doppia parete a marchio IMQ



Conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46-V1). Stabilizzato ai raggi U.V. Esterno corrugato in PE HD di colore grigio, interno liscio di colore nero. Rotoli con tirafilo zincato e manicotto di giunzione.

Vantaggi

- ✓ Maggior durata nel tempo (garantito due anni)
- ✓ Maggiore resistenza ai raggi ultravioletti.
- ✓ Migliore scorrevolezza per il passaggio dei cavi.
- ✓ Rigidità dielettrica eccellente.



Voci di capitolato

COLORE: GRIGIO RAL 7035 esterno e NERO interno. Questo colore (esterno) caratterizza i cavidotti e gli accessori per uso elettrico.

COMPOSIZIONE: PEAD di prima scelta per la parete corrugata esterna. Per quella interna i materiali sono resine di PE opportunamente additate per garantire la migliore scorrevolezza possibile dei cavi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE: Il tubo cavidotto corrugato in polietilene è conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 N, con resistenza allo schiacciamento non inferiore a 450 NEWTON.

PROVA D'URTO: Come da norma di riferimento.

RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI: L'additivazione di sistemi anti UV migliora la resistenza agli agenti atmosferici e garantisce il nostro prodotto per un periodo superiore ad un anno. I raggi ultravioletti sono la causa della termossidazione dei tubi. Se non contrastata, essi perdono nel tempo la loro particolare colorazione con un peggioramento delle caratteristiche fisiche-meccaniche, come maggiore fragilità e minore resistenza allo schiacciamento.

RIGIDITÀ DIELETTICA: Il Tubo del Consorzio Promotore Tubo Corrugato ha una eccellente rigidità dielettrica.

Tubo flessibile 450N.			manicotto	
DN/OD (mm)	DN/ID (mm)	50 mt. €/mt.	DN/OD (mm)	euro/1
40*	30,5	0,76	40	1,07
50*	40,1	0,91	50	1,21
63*	51	1,31	63	1,26
75*	59,5	1,56	75	1,56
90*	71,5	2,06	90	1,62
110*	92,2	2,76	110	1,97
125*	105,3	3,27	125	3,70
160*	135	5,50	160	4,74
200**	175	8,95	200	6,85

Cavidotto in polietilene a doppia parete tipo ENEL



Conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46-V1). Stabilizzato ai raggi U.V. Esterno corrugato in PE HD di colore nero, interno liscio. Barre complete di manicotto di giunzione.



Tubo rigido 750N. - tipo Enel			Tubo rigido 450N. - tipo Enel			manicotto	
DN/OD (mm)	DN/ID (mm)	6 mt. €/mt.	DN/OD (mm)	DN/ID (mm)	6 mt. €/mt.	DN/OD (mm)	euro/1
110	92,2	3,98	110	92,2	2,86	110	1,97
125	105,3	4,60	125	105,3	3,41	125	3,70
160	135	6,78	160	135	5,78	160	4,74
200	175	10,00	200	175	9,33	200	6,85

Tubi per Drenaggio PE HD

Legenda:

** Disponibile solo imballo standard da 25 metri.

 DN/OD (mm)	Diametro esterno	 6 mt. €/mt.	Euro per barra - barre da 6 mt.
 DN/ID (mm)	Diametro interno	 50 mt. €/mt.	Euro al metro - rotoli da 50 mt

Indice di rotazione





- ALTO
- MEDIO
- BASSO

Tubo flessibile per drenaggio a doppia parete in PE HD

Dreno 

Esterno corrugato di colore verde o nero ed interno liscio. Stabilizzato ai Raggi U.V. Classe di rigidità anulare determinata secondo la norma UNI EN ISO 9969: SN4 (pari a 4 kN/m²). Fessurato su tutta la circonferenza a 360°. Rotoli completi di manicotto di giunzione.







Tubo flessibile fessurato 4 kN/m ²			manicotto	
 DN/OD (mm)	 DN/ID (mm)	 50 mt. €/mt.	 DN/OD (mm)	euro/1
90	71,5	2,06	90	1,62
110	92,2	2,76	110	1,97
125	105,3	3,27	125	3,70
160	135	5,50	160	4,74
200**	175	8,95	200	6,85

Tubo rigido per drenaggio a doppia parete in PE HD

Dreno 

Esterno corrugato di colore nero ed interno liscio. Stabilizzato ai Raggi U.V. Classe di rigidità anulare determinata secondo la norma UNI EN ISO 9969:SN8 (pari a 8 kN/m²). Fessurato solo su 240° della circonferenza. Barre complete di manicotto di giunzione.



Tubo rigido fessurato 8 kN/m ²			manicotto	
 DN/OD (mm)	 DN/ID (mm)	 6 mt. €/mt.	 DN/OD (mm)	euro/1
110	92,2	4,51	110	1,97
125	105,3	5,05	125	3,70
160	135	7,85	160	4,74
200	175	11,84	200	6,85

Cavi 

Dreno 



EKOTEM 

www.ekotem.it
info@ekotem.it

Ekotem s.r.l.

Sede operativa e stabilimento

Prima zona industriale,
89026 San Ferdinando
(Reggio Calabria) Italia
Tel +39 0966768026
Fax +39 0966766578

by:  **SIRCI GRESINTEX**
www.sirci.it