



Campania **ResinFer**

Produzione tubazioni in PVC e Lavorazione tondo per c.a.

Sede legale ed operativa

Via Mandrile, 104

80040 San Gennaro Vesuviano (Na)

Tel. +39 081 528 66 37

R.A. Fax +39 081 865 78 16

e-mail: info@campaniaresinfer.it



CORRUGATI

TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE

cavidotti - drenaggi
e fognatura



www.campaniaresinfer.it

2022
release 2
■■■■■


TUBI IN HDPE CORRUGATO PER PASSAGGIO CAVI

Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Ø interno mm	31	42	52	62	75	94	107	138	180
Rotoli ml	50	50	50	50	50	50	50	50	25
GRIGIONERO €/ml	1,34	1,62	1,99	2,55	3,08	3,87	4,72	7,55	13,35
BLU €/ml	1,43	1,73	2,13	2,75	3,29	4,15	5,06	8,08	14,29

Tubo in Polietilene alta densità a doppia parete, esterno corrugato di colore grigio o blu e liscio internamente di colore nero, idoneo per la protezione di cavi elettrici e B.T. e M.T. - Serie N - Resistenza a 450 N. Confezionato in rotoli da 50 mt. fino al diametro 160 e in rotoli da 25 mt. per il diametro 200, con un manicotto di giunzione e con tirafilo metallico.

- Produzione conforme alla Norma CEI EN 61386 - 21-2-4/A1;
- Marchio CE IMQ


TUBI IN HDPE CORRUGATO FESSURATO PER DRENAGGIO

Ø esterno mm	63	75	90	110	125	160	200		
Ø interno mm	52	62	75	94	107	138	180		
Rotoli ml	50	50	50	50	50	50	25		
€/ml	2,29	2,90	3,29	4,10	5,12	8,51	14,94		

Tubo in Polietilene alta densità a doppia parete, esterno corrugato di colore VERDE e liscio internamente di colore nero, con micro fessurazioni sulla superficie idonee al drenaggio terreni.

Resistenza a 300 N. Confezionato in rotoli da 50 mt. fino al diametro 160 e in rotoli da 25 mt. per il diametro 200, con un manicotto di giunzione.


TUBO IN HDPE

Corrugato per condotte di scarico in barre da 6,00 mt.

NORMA UNI EN 13476

Barre di mt. 6,0 complete di manicotto di giunzione e n. 2 guarnizioni

Ø esterno mm	Ø interno mm	n° barre per bancale	SN4 €/ml.	SN8 €/ml.
125	105	94	-	9,15
160	138	52	-	13,90
200	178	35	14,91	16,78
250	216	20	21,30	25,17
315	271	12	31,13	35,16
400	343	9	47,92	55,93
500	427	5	77,41	94,92
630	535	<i>sfusi</i>	126,55	145,76
800	650	<i>sfusi</i>	a richiesta	a richiesta
1.000	853	<i>sfusi</i>	a richiesta	a richiesta
1.200	1.025	<i>sfusi</i>	a richiesta	a richiesta

• **NOTE PER L'INSTALLAZIONE:** Inserire la guarnizione elastomerica nella prima concavità utile della corrugazione, dopo aver accuratamente pulito le pareti interne del bicchiere, per favorire un innesto regolare del tubo, lubrificare abbondantemente la guarnizione. L'inserimento del tubo deve procedere con una spinta costante ed uniforme. Per un preciso inserimento si consiglia di segnare sul tubo la lunghezza tra l'ingresso del bicchiere e la battuta, togliendo un cm.