

corrugar®   

 riccini

Tubi corrugati in polietilene HDPE per la protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e di telecomunicazione interrate.

Giunzione con manicotto dotato di alette di fissaggio; ogni matassa è dotata di tirafilo in poliestere e manicotto, mentre le barre sono dotate di manicotto.

Tutti i diametri soddisfano i requisiti delle norme di settore, in particolare:

- resistenza allo schiacciamento > 450N (o >750N)
- resiste alla prova d'urto a -5 °C con masse battenti da 5 Kg e altezze di caduta variabili
- resiste alla prova di piegatura (t ambiente e t -5 °C) con raggio di curvatura di almeno 10 DN/OD
- particolare resistenza agli agenti chimici; protezione anti-UV < 18 mesi per irraggiamento 100÷110 kly/anno
- conforme a EN 61386-1-24:2018; Dir. B.T. 2014/35/UE (All. I); HRN EN 50086-2-A1:2018; HRN EN 61386-1:2008; HRN EN 61386-24:2011
- marcatura conforme alle norme di settore; ad ALTA LEGGIBILITÀ, con NUMERATORE SEGNAMETRI

LEGENDA

DN/OD Diametro esterno
DN/ID min Diametro interno minimo

CODICE PRODOTTO

Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo





L'immagine evidenzia l'alta leggibilità della marchiatura e il numeratore segnametri; la numerazione è progressiva da 0 a 999 e non parte da 0 per ogni matassa o barra

CORRUGAR serie N 450N in matasse o barre

CAVIDOTTI A DOPPIA PARETE STRUTTURATA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ HDPE - ESTERNO CORRUGATO/INTERNO LISCIO

Cavidotto flessibile per il passaggio e la protezione di cavi in installazioni elettriche e di telecomunicazione interrate. Conforme EN 61386-1-24:2018; Dir. B.T. 2014/35/UE (All. I); HRN EN 50086-2-A1:2018; HRN EN 61386-1:2008; HRN EN 61386-24:2011. Serie N 450N. Colori: esterno grigio o colorato*/interno nero. Stabilizzato contro i raggi UV, garanzia 18 mesi dalla data di produzione Matasse con tirafilo in poliestere e manicotto con alette di fissaggio - Barre con manicotto con alette di fissaggio.

 Varianti colore esterno 	DN/OD (mm)	DN/ID min (mm)	matasse da 50 m		matasse da 25 m		barre da 6 m
			Grigio €/m codice	Colorato^ €/m codice	Grigio €/m codice	Colorato^ €/m codice	Nero €/m codice
	40	30,5	1,27 19P040	1,35 31NT040	1,44 19P040M	-	-
	50	40,1	1,53 19P050	1,64 31NT050	1,76 19P050M	-	-
	63	51,0	1,88 19P063	2,02 31NT063	2,17 19P063M	-	-
	75	59,5	2,42 19P075	2,61 31NT075	2,79 19P075M	-	-
	90	71,5	2,92 19P090	3,12 31NT090	3,36 19P090M	-	-
	110	92,2	3,67 19P110	3,93 31NT110	4,24 19P110M	-	4,22* 19B110E
	125	105,3	4,47 19P125	4,79 31NT125	5,14 19P125M	-	5,13 19B125E
	160	135,0	7,15 19P160	7,65 31NT160	8,18 19P160M	-	8,22 19B160E
	200	175,0	-	-	12,64 19P200	13,53 31NT200	13,27 19B200E

^ colori standard: blu/giallo/rosso esterno, con interno nero - * a richiesta e per quantità da concordare

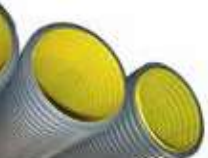
CORRUGAR RIGIDO serie N 750 N in barre

CAVIDOTTI A DOPPIA PARETE STRUTTURATA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ HDPE - ESTERNO CORRUGATO/INTERNO LISCIO

Cavidotto rigido per il passaggio e la protezione dei cavi in installazioni elettriche e di telecomunicazione interrate.


Conforme a EN 61386-1:2008; DIR. B.T. 2014/35/UE (All. I); HRN EN 50086-2-A1:2018; HRN EN 61386-1:2008; HRN EN 61386-24:2011.

Serie N 750 N. Colori: esterno grigio/interno giallo. Stabilizzato contro i raggi U.V. garanzia 18 mesi dalla data di produzione - Barre con manicotto con alette di fissaggio

	DN/OD (mm)	40	50	63	75	90	110	125	160	200
	DN/ID min (mm)	30,5	40,1	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	135,0	175,0
	€/m codice	-	-	-	-	-	6,04 19P110E	6,97 19P125E	10,13 19P160E	15,26 19P200E

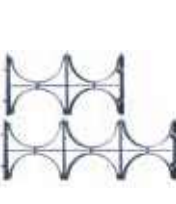
MANICOTTI DI GIUNZIONE con alette di fissaggio

Colore: nero

	per tubi DN/OD (mm)	40	50	63	75	90	110	125	160	200
	€/m codice	1,80 19MC040	2,04 19MC050	2,13 19MC063	2,64 19MC075	2,75 19MC090	3,33 19MC110	6,26 19MC125	8,02 19MC160	11,59 19MC200

SELLETTE IN PLASTICA a 2 o 3 gole doppie

Colore: nero

	per tubi DN/OD (mm)	40	50	63	75	90	110	125	160	200
	2 gole doppie €/cad codice	-	-	-	-	4,55 19SELD90	4,69 19SELD110	4,92 19SELD125	5,98 19SELD160	-
	3 gole doppie €/cad codice	-	-	-	-	-	6,66 19SELD3110	7,29 19SELD3125	8,47 19SELD3160	-