

ACCESSORI PER CAVIDOTTI CORRUGATI - CORRUGATED CABLE CONDUITS ACCESSORIES

MANICOTTI DI GIUNZIONE - JUNCTION SLEEVES

Colore: nero - Colour: black

	diametro int. minimo (mm)	€/m e codice art.	diametro int. minimo (mm)	€/m e codice art.
	Minimum inside diameter (mm)	€/m and item code	Minimum inside diameter (mm)	€/m and item code
	40	1,19 19MCD40	110	2,19 19MCI10
	50	1,34 19MCD50	125	4,11 19MCI25
	63	1,40 19MCD63	140	-
	75	1,73 19MCD75	160	5,27 19MCI60
	90	1,80 19MCD90	200	7,61 19MCI200

tab.3

SELLETTE IN PLASTICA - PLASTIC PIPE SUPPORTS

Colore: grigio RAL 7040 o nero - Colour: grey RAL 7040 or black

	per tubi con diam. est. (mm)	sellette a 3 gole semplici €/cod e cod. articolo	sellette a 1 gola doppia €/cod e cod. articolo	sellette a 2 gole doppie €/cod e cod. articolo	sellette a 3 gole doppie €/cod e cod. articolo
	For pipe with outside diam. (mm)	supports with 3 simple grooves €/cod and item code	supports with 1 double groove €/cod and item code	supports with 2 double grooves €/cod and item code	supports with 3 double grooves €/cod and item code
	63	1,50 19SEL063	-	-	-
	90	-	-	3,00 19SEL090	-
	100	-	-	3,00 19SEL100	-
	110	-	-	3,05 19SEL110	3,94 19SEL03110
	125	-	-	3,16 19SEL125	4,00 19SEL03125
	160	-	-	4,27 19SEL160	-
	200	-	3,00 19SEL200	-	-

tab.4

NOTE PER LA POSA

Un'efficace posa in opera di CORRUGAR è funzione del corretto riempimento della trincea (si consiglia la trincea stretta) che deve consentire al cavidotto di superare indenne le deformazioni del terreno causate sia dal naturale assottimento sia dai carichi gravanti sullo scavo. Il modo corretto per poter realizzare il sistema di interazione tra cavidotto e terreno è quello di effettuare un riempimento della trincea per strati successivi. Il primo strato consiste nel rifinire il cavidotto con sabbia fino a raggiungere la generatrice superiore del tubo; la costipazione viene eseguita solamente ai fianchi del cavidotto. Il secondo strato, di circa 20 cm, è realizzato con lo stesso materiale del primo strato, deve essere costipato solo lateralmente rispetto alla posizione del cavidotto, in modo da evitare a quest'ultimo delle inutili sollecitazioni. Negli strati successivi, di spessore pari a circa 30 cm, si utilizza il materiale proveniente dallo scavo, depurato dalle pietre di diametro maggiore e dai frammenti vegetali. Va lasciato, infine, uno spazio libero per l'ultimo strato di terreno vegetale.

INSTALLATION NOTES

An efficient installation of CORRUGAR depends on filling in the trench correctly (we recommend digging a narrow trench) allowing the cable conduit to safely withstand deformations of the ground caused by natural settling and by loads weighing on the excavation. The correct way of implementing interaction between the cable conduit and the terrain is that of filling in the trench with different layers of material. The first layer consists in surrounding the cable conduit with sand until it reaches the upper generator of the pipe; only the sides of the cable conduit are compacted. The second layer, of approximately 20 cm, implemented with the same material as the first layer, must only be compacted laterally respect to the position of the cable conduit in order to spare it pointless strains. Excavation material is used in the subsequent layers, approximately 30 cm thick, removing large stones or vegetation. A free space must be left for the last layer of topsoil.



MARCHIO E GARANZIA DI QUALITÀ



02 20 66 10 42 02 61 20 06 2
 02 20 66 10 42 02 61 20 06 2
 PLASTOMECCORRUGAR