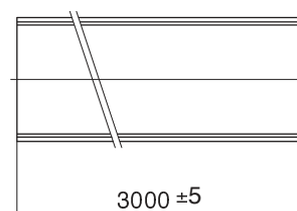


Canaletta "OMEGA" in vetroresina Serie CV/05-10

CANALETTA "OMEGA" in VETRORESINA per PROTEZIONE CAVI

Codice Articolo: Vedi Tabella

Serie	Codice	Dimensioni (mm)					
		Lunghezza	a	b	h	R	S min.
CV0/5	T0P00001	3000	56	42	56	26	3
CV0/10	T0P000080	3000	100	88	100	50	3,5



Caratteristiche tecniche:

- Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) di colore Grigio Ral 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni ASTM D-635: < 240 secondi.
- Grado di protezione all'urto IK 10 secondo CEI EN 62262.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4237 Nazionale.

Caratteristiche del manufatto:

- La canalina è costituita da vetroresina ottenuta con il procedimento della poltrusione.
- Le caratteristiche del materiale utilizzato, la tecnica di produzione e la sua forma ad "Omega", gli conferiscono elevate prestazioni di resistenza alla compressione, elevato isolamento elettrico e resistenza alla corrosione.
- La canalina viene generalmente impiegata come protezione dei cavi elettrici BT e MT, e viene installata mediante apposite staffe in acciaio per l'utilizzo a pareti.
A richiesta può essere fornita con asolatura per l'installazione con nastro in acciaio.

Accessori per installazione a parete:

- T6P00001 - Staffe Omega 50.
- T6P00003 - Staffe Omega 100.

