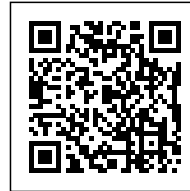


GUAINA SPIRALATA IN PVC



Confezioni 30 m



Codice Prodotto: 4708/...

CARATTERISTICHE

Guaina spiralata in PVC

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare le guaine per tubi. Il loro uso viene prevalentemente impiegato per proteggere i cavi da urti, acqua e umidità. Ne esistono di diverse tipologie, forme e dimensioni, in modo tale da trovare il raccordo perfetto per le tue esigenze.

Questa guaina spiralata è utilizzata per i cavi elettrici. Il suo utilizzo viene impiegato per offrire una protezione maggiore ai cavi che passano al suo interno. Grazie alla sua flessibilità, è possibile portare ovunque la guaina, a differenza dei tubi più rigidi. È ideale per essere fatta passare nei muri o nei pavimenti.

La guaina spiralata ha una resistenza all'urto di 2 kg da un'altezza di 100 mm.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in

Con riserva modifiche tecniche



servizio fino allo smaltimento.





Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).





Resistenza schiacciamento:	>320N/5 cm a =23° C
Resistenza all'urto:	2 Kg da un'altezza di 100 mm
Temperatura d'utilizzo:	da 5° C a 60° C
Rigidità dielettrica:	>2000 V a 50 Hz

Con riserva modifiche tecniche



VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Ø Interno	Ø Esterno
	4750	50	57,2
	4740	40	46,4
	4732	32	38,0
	4725	25	30,6

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ø Interno	Ø Esterno
	4720	20	24,7
	4716	16	20,7
	4714	14	18,9
	4712	12	16,4

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ø Interno	Ø Esterno
	4710	10	14,7
	4708	8	12,1

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
