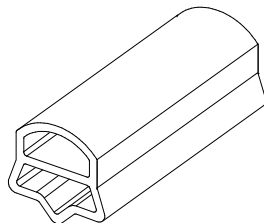


## SUPPORTI TUBETTI SERIE 100



### DESCRIZIONE

Questo tubetto, grazie al profilo che lo rende più elastico, copre con pochi articoli una vasta gamma di cavi riducendo lo stock di magazzino

### APPLICAZIONE

Il tubetto ha due cavità: una destinata al cavo elettrico e l'altra alla marcatura

### CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

#### N° PEZZI PER CONFEZIONE PER LUNGHEZZA DI TAGLIO (mm)

PRODOTTO	DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	10	15	18	23	30	40	MT
101/...	1 ÷ 2	1000	1000	1000	1000	500	500	1 x 25m
102/...	2 ÷ 3	1000	1000	1000	1000	500	500	1 x 25m
103/...	3 ÷ 4	1000	1000	500	500	500	/	1 x 25m
104/...	4 ÷ 5	1000	1000	/	500	500	/	1 x 25m
105/...	5 ÷ 6	1000	1000	/	500	500	/	1 x 25m
106/...	6 ÷ 7	500	500	/	200	200	/	1 x 25m
107/...	7 ÷ 8	500	500	/	200	200	/	1 x 25m
108/...	8 ÷ 10	500	500	/	200	200	/	1 x 25m
109/...	10 ÷ 12	/	500	/	200	200	/	40 x 0.5m
110/...	12 ÷ 14	500	500	/	200	200	/	40 x 0.5m
111/...	14 ÷ 16	/	200	/	200	100	/	/
112/...	16 ÷ 18	/	200	/	100	100	/	/
113/...	18 ÷ 20	/	200	/	100	100	/	/
114/...	20 ÷ 22	/	100	/	100	/	/	/
115/...	22 ÷ 25	/	100	/	50	/	/	/
116/...	25 ÷ 30	/	50	/	50	/	/	/

### PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	PVC
Colore	Trasparente
Temperatura d'esercizio	-15 ÷ +70 °C
Autoestinguenza materiale	UL-94 Classe V0
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente sotto i 30°C non direttamente esposti alla luce del sole e all'umidità.

### AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato