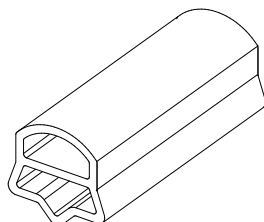


SUPPORTI TUBETTI SERIE 100



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)

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	N° PEZZI PER CONFEZIONE PER LUNGHEZZA DI TAGLIO (mm)						
			10	15	18	23	30	40	MT
KE7270...	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
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

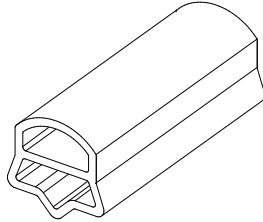
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per 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 3M 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 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

SUPPORTS

100 SERIES SLEEVE



PRODUCT DESCRIPTION

This sleeve, thanks to its profile that makes it more elastic, with few articles cover a wide range of cables reducing the warehouse stock

APPLICATIONS

The sleeve has two cavity: one for the electrical cable and the other for the identifying

PART NUMBER AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	CABLE EXTERNAL DIAMETER (mm)	N° OF PIECES PER PACK FOR CUT LENGHT (mm)						
			10	15	18	23	30	40	MT
KE7270...	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	/	/	/	

PHYSICAL PROPERTIES

Material type	PVC
Color	Transparent
Operative temperature	-15 ÷ +70 °C
UV Light Resistance	UNI EN ISO 4892-2:2006

STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature below 30°C not directly exposed to sun light and humidity.

USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company