

TUBETTO DIELETTRICO FLESSURIZZATO



Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 4301/...

CARATTERISTICHE

Tubetto dielettrico flessurizzato

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli trovi anche il tubetto dielettrico flessurizzato. Il suo uso viene prevalentemente impiegato per isolare corpi dalla conduzione di cariche elettriche.

In particolare, questo prodotto, viene impiegato per il cablaggio di cavi elettrici.

Il tubetto dielettrico flessurizzato, è molto semplice da installare e presenta un corpo realizzato in PVC nero autoestinguente. molto resistente, ma allo stesso tempo leggero e sicuro. L'utilizzo di questo materiale permetterà al prodotto di durare nel tempo senza danneggiarsi.

Note: Temperatura massima di funzionamento 70°C. Su richiesta è disponibile anche il tubetto in PVC autoestinguente con temperatura massima di funzionamento 105° C.

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

Con riserva modifiche tecniche



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

Materiale:	PVC nero autoestinguente
Temperatura max di funzionamento:	70° C
Applicazione:	cablaggio cavi elettrici
Disponibile a richiesta tubetto in PVCautoestinguente 105° C (HT)	

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Diametro Interno mm	Confezione m
	4310	10	200
	4308	8	250
	4307	7	250
	4306	6	250

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto****Diametro Interno mm****Confezione m**

4305

5

250



4304

4

250



4303

3

250



4302

2

300

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto****Diametro Interno mm****Confezione m**

4301

1

200



4326

40

50



4325

38

100



4324

36

100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto****Diametro Interno mm****Confezione m**

4323

34

100



4322

32

100



4321

30

100



4320

28

100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Diametro Interno mm	Confezione m
	4319	26	100
	4318	24	100
	4317	22	100
	4316	20	50

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto****Diametro Interno mm****Confezione m**

4315

18

50



4314

16

100



4313

14

100



4312

12

150

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
