FISSATUBO CHIUSO IN NYLON

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1162202	Ø16 mm	501261	PZ	100	100	0,3863
1162204	Ø20 mm	501262	PZ	100	100	0,4042
1162206	Ø25 mm	501263	PZ	50	50	0,4770
1162208	Ø32 mm	501264	PZ	50	50	0,7983
1162210	Ø40 mm	501265	PZ	25	25	1,2261





Prezzo riferito al singolo pezzo.

Utile per fissare tubi per installazioni elettriche secondo CEI 23-26. Foro ad asola per una semplice e veloce regolazione del fissaggio a parete.

Chiusura a scatto.

Materiale: Nylon Finitura: Grigio RAL7035

Temperatura di posa:-20°C/+60°C. Temperatura di esercizio:-40°C/+80°C. Guida per installazioni in canaline.

Apertura con cacciavite.

Collegamento in serie con aggancio laterale. Grado di autoestinguenza: classe HB- U.L. 94.



FISSATUBO APERTO IN NYLON "FT"

CODIC	E VARIANTE	COD.PRODU	ITTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
116240	2 Ø16 mm	98815		PZ	100	100	0,2408
116240	4 Ø20 mm	98816		PZ	100	100	0,2732
116240	6 Ø25 mm	98817		PZ	100	100	0,3457
116240	8 Ø32 mm	98818		PZ	50	50	0,4654
116241	0 Ø40 mm	98819		PZ	50	50	0,7556

fischer 🗪



Materiale: Nylon Finitura: Grigio RAL7035 Prezzo riferito al singolo pezzo.

Utile per fissare tubi per installazioni elettriche secondo CEI 23-26

Foro ad asola per una semplice e veloce regolazione del fissaggio a parete.

Temperatura di posa:-10°C/+50°C. Temperatura di esercizio:-40°C/+80°C. Indicatore per l'allineamento. Guida per installazioni in canaline.

Collegamento in serie con aggancio laterale. Grado di autoestinguenza: classe HB- U.L. 94.



fischer 🗪

FASCETTA PER FISSAGGIO DI CAVI ELETTRICI 11626

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1162602	Ø8-32 x L.172 mm	519808	PZ	80	80	0,3079
1162604	Ø16-63 x L.270 mm	519809	PZ	40	40	0,4970

Prezzo riferito al singolo pezzo.

Fissatubi in nylon che permette lo scorrimento di cavi e tubi di diverso diametro.

La pressione delle linguette permette il posizionamento di cavi di diametro diverso nello stesso fissatubi.

Temperatura di posa:-20°C/+60°C.

Temperatura di esercizio:-40°C/+80°C.

Materiale stabilizzato ai raggi UV.

Apertura con cacciavite.

Collegamento in serie con aggancio laterale. Grado di autoestinguenza: classe HB- U.L. 94.



