### EE 5 TF ... / EI 5 TF ... / EI 2 TF ...

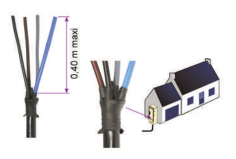
#### Terminaciones de cable de acometida BT retractables en frío.

\*En cables de conexión subterráneos de BT:

Montaje en frío de la extremidad y reaislamiento en frío de los conductores. \*Versión EE 5 TF 25-35 :

- Una extremidad retractable en frío de 5 salidas.
- Un tubo negro de reaislamiento de las fases (longitud 3 m).
- Un tubo negro de reaislamiento del neutro (longitud 1 m) con cabeza de conexión (longitud 55 mm) para neutro HM27/03/139.
- \*Versión El 5 TF 25-35:
- Una extremidad retractable en frío de 5 salidas.
- Un tubo azul de reaislamiento del neutro (longitud 0,40 m) con cabeza de conexión (longitud 25 mm) para neutro HM 27/03/139. \*Versión El 2 TF 25-35 :
- Una extremidad retractable en frío de 2 salidas.
- Un tubo azul de reaislamiento del neutro (longitud 0,40 m) con cabeza de conexión longitud 25 mm) para neutro HM 27/03/139.





## BT

#### Norma

Cables
NF C 33-210
HM-27/03/139
NF C 33-214
NF C 33-321

Aislamiento en frio

EE 5 TF 25-35





	REFERENCIA	UTILIZACIÓN	CAPACIDAD (mm²)		CÓDIGO EDF
			Míni	Máxi	00D:00 LDI
	EE 5 TF 25-35	Exterior	0 05	4 x 35 + Téléreport	67 98 212
	EI 5 TF 25-35	1-4-4	—— 2 x 25		67 98 211
	El 2 TF 25-35	Interior	2 x 25	2 x 35	67 98 214



#### **Terminaciones de cables BT**

#### DISTRIBUCIÓN - SUBTERRÁNEA

### E 5 TF ...

# Terminaciones de cable de conexión BT retractables en frío para cables de 2 a 5 conductores.

- \*En cables de conexión subterráneos de BT interior o exterior.
- \*Reaislamiento en frío de la extremidad de cable. Montaje:
- \*Cortar la extremidad de las tetinas en caso necesario.
- \*Introducir la extremidad en los conductores y deslizarla hasta el tope.
- \*Retirar las dos semicapas (ver imagenes).

REFERENCIA	CAPACIDA	<b>AD</b> (mm²)	
	Míni	Máxi	
E 5 TF 25-35	2 x 25	5 x 35	
E 5 TF 6-16	2 x 6	5 x 16	

BT

Aislamiento en frio







174