

DERIVACIÓN TERMOSPEED PLVKD

■ CARACTERÍSTICAS

Kit de derivación termorretráctil que está compuesto por un tubo termorretráctil abierto, ajustable sobre el diámetro exterior del cable y masilla aislante.

Homologado por Endesa.

■ DESCRIPCIÓN

■ COMPOSICIÓN DEL KIT

1. Mango termorretráctil.
2. Guía de cierre.
3. Brida de plástico.
4. Masilla aislante.

Homologada por Endesa.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Y GUÍA DE UTILIZACIÓN

EXPANDIDO mm	CONTRAÍDO mm	LONGITUD) mm	CABLE PRINCIPAL SECCIÓN MÁX. mm ²	CABLE PRINCIPAL SECCIÓN MÁX. mm ²
43	8	200	1 X 95	1 X 150
43	8	250	1 X 95	1 X 150
75	15	250	1 X 150	1 X 150
75	15	300	1 X 150	1 X 150
75	15	500	1 X 240	1 X 240