

Empalme autocontraíble recto, 1 kV

Sección del conductor		Diámetro (mm)		Número de catálogo
mm ²	AWG/MCM	mínimo	máximo	
6 – 16	10 – 4	3	18	PST 8424-7"
35 – 50	2 – 1/0	10	18	PST 8425-7"
70 – 125	2/0 – 250	13	25	PST 8426-9"
125 – 185	250 – 400	18	33	PST 8427-12"
300 – 400	500 – 800	24	48	PST 8428-12"
500	1000	33	64	PST 8429-18"



Características:

- Empalme constituido por un tubo contraíble en frío.
- Sistemas PST.
- Material EPDM.

Aplicaciones:

- Para aislación de cables en aplicaciones subterráneas (cables NYY) o aéreas (cables CAI-S).
- Como protección mecánica (cubierta externa) de todo tipo de conductores de redes aéreas o subterráneas.