



TPR / TPG Tubo Termoscontráctil para Aislamiento de Barras Colectoras 5 - 35KV

Funda termoscontráctil para aislamiento de barras y buses en uso interior y exterior. Resistente a la alta contaminación e intemperismo.



Guía de Selección

Tubo Termoscontráctil de Pared Regular

Tubo Termoscontráctil de Pared Regular					
Catálogo	Ancho de la Barra	Diámetro Expandido	Espesor (mm)	Diámetro Contraído	Espesor (mm)
TPR-15/7	15	15	1.0 +/- 0.2	7	2.2 +/- 0.2
TPR-20/9	20	20	1.0 +/- 0.2	9	2.2 +/- 0.2
TPR-30/13	30	30	1.0 +/- 0.2	13	2.2 +/- 0.2
TPR-40/15	40	40	1.2 +/- 0.2	15	2.2 +/- 0.2
TPR-50/20	50	50	1.2 +/- 0.2	20	2.5 +/- 0.2
TPR-65/24	60	65	1.2 +/- 0.2	24	3.0 +/- 0.2
TPR-80/32	80/100	80	1.2 +/- 0.3	32	3.0 +/- 0.3
TPR-100/40	100/120	100	1.2 +/- 0.3	40	3.0 +/- 0.3
TPR-120/48	150	120	1.2 +/- 0.3	48	3.0 +/- 0.3
TPR-150/60	200	150	1.2 +/- 0.3	60	3.0 +/- 0.3
TPR-180/70	Max.	180	1.2 +/- 0.3	70	3.0 +/- 0.3
TPR-210/80	Max.	210	1.2 +/- 0.3	80	3.0 +/- 0.3
TPR-230/100	Max.	230	1.2 +/- 0.3	100	3.0 +/- 0.3

Tubo Termoscontráctil de Pared Guesa

Tubo Termoscontráctil de Pared Guesa					
Catálogo	Ancho de la Barra	Diámetro Expandido	Espesor (mm)	Diámetro Contraído	Espesor (mm)
TPG-15/7	15	15	2.0 +/- 0.3	7	4.0 +/- 0.3
TPG-20/9	20	20	2.0 +/- 0.3	9	4.0 +/- 0.3
TPG-30/13	30	30	2.0 +/- 0.3	13	4.0 +/- 0.3
TPG-40/15	40	40	2.0 +/- 0.3	15	4.0 +/- 0.3
TPG-50/20	50	50	2.2 +/- 0.3	20	4.5 +/- 0.3
TPG-65/24	60	65	2.2 +/- 0.3	24	4.5 +/- 0.3
TPG-80/32	80/100	80	2.2 +/- 0.3	32	4.5 +/- 0.3
TPG-100/40	100/120	100	2.5 +/- 0.3	40	4.5 +/- 0.3
TPG-120/48	150	120	2.5 +/- 0.3	48	5.0 +/- 0.3
TPG-150/60	200	150	2.5 +/- 0.3	60	5.0 +/- 0.3
TPG-180/70	Max.	180	2.5 +/- 0.3	70	5.0 +/- 0.3
TPG-210/80	Max.	210	2.5 +/- 0.3	80	5.0 +/- 0.3
TPG-230/100	Max.	230	2.5 +/- 0.3	100	5.0 +/- 0.3