



RSWT – TUBO TERMORRETRÁCTIL ANTITRACKING



El **RSWT** es un tubo antitracking hasta 36 kv, especialmente diseñado para terminaciones de líneas eléctricas. Resistente a la intemperie, a los rayos UV, incluso a las más severas condiciones ambientales exteriores como calor, aridez, humedad, áreas salinas, etc.

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE	
	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P) $\pm 30\%$	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P)	M/ROLLO	BARRAS/BOLSA
RSWT-30/11	≥ 30	1,3	≤ 11	$2,7 \pm 0,25$	20	20
RSWT-35/13	≥ 35	1,3	≤ 13	$2,8 \pm 0,25$	20	20
RSWT-40/15	≥ 40	1,3	≤ 15	$3,0 \pm 0,40$	20	20
RSWT-48/18	≥ 48	1,6	≤ 18	$3,0 \pm 0,40$	20	20
RSWT-58/22	≥ 58	1,4	≤ 22	$3,3 \pm 0,40$	20	20
RSWT-80/27	≥ 80	1,6	≤ 27	$3,7 \pm 0,40$	-	15
RSWT-98/37	≥ 98	1,8	≤ 37	$3,9 \pm 0,40$	-	15
RSWT-120/38	≥ 120	1,4	≤ 38	$3,6 \pm 0,40$	-	15
RSWT-140/49	≥ 140	2,0	≤ 49	$5,0 \pm 0,40$	-	15
RSWT-160/66	≥ 160	2,5	≤ 66	$6,0 \pm 0,40$	-	10
RSWT-195/70	≥ 195	2,0	≤ 70	$6,0 \pm 0,40$	-	10

RSST – TUBO TERMORRETRÁCTIL DE POLIOLEFINA DE CONTROL DE ESFUERZO



El **RSST** es un tubo que alivia las concentraciones de esfuerzo eléctrico que dañan el borde de la pantalla del aislamiento del cable, dispersando el campo eléctrico generado al final de de la misma.

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE	
	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P) $\pm 30\%$	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P)	M/ROLLO	BARRAS/BOLSA
RSST-24/9	≥ 25	1,0	≤ 9	$2,1 \pm 0,25$		20
RSST-28/13	≥ 30	1,0	≤ 13	$2,1 \pm 0,25$		20
RSST-33/16	≥ 33	1,0	≤ 16	$2,1 \pm 0,25$		20
RSST-38/19	≥ 38	1,1	≤ 19	$2,0 \pm 0,25$		20
RSST-42/19	≥ 42	1,1	≤ 19	$2,0 \pm 0,25$		20
RSST-47/22	≥ 47	1,2	≤ 22	$2,5 \pm 0,25$		15
RSST-55/26	≥ 55	1,2	≤ 26	$2,5 \pm 0,25$		15
RSST-62/26	≥ 62	1,2	≤ 26	$2,5 \pm 0,25$		10
RSST-75/33	≥ 75	1,5	≤ 33	$3,0 \pm 0,40$		10