

▶ Tubo termorretráctil

RSCT – TUBO TERMORRETRÁCTIL AISLANTE/SEMICONDUCTOR

El **RECT** es un tubo termorretráctil de doble pared, para cables XLPE y PILC hasta 36 kv. La parte exterior es semiconductora y la parte interior es aislante. Utilizado en las uniones de cables de distribución.

Sin espacios entre el aislante y la capa conductora, reduce enormemente la posibilidad de descargas parciales durante la operación con el cable. Disponible también sin adhesivo interno. Se suministra en barras de 1M o 1,5 M. Consultar los envasados en cada caso.

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER	
	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P) $\pm 30\%$	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P)
RSCT-30/13	≥ 30	3,0	≤ 14	6,0 $\pm 0,50$
RSCT-35/13	≥ 35	3,0	≤ 14	6,0 $\pm 0,50$
RSCT-40/16	≥ 40	3,1	≤ 17	6,0 $\pm 0,50$
RSCT-45/16	≥ 45	3,1	≤ 17	6,0 $\pm 0,50$
RSCT-50/20	≥ 50	3,3	≤ 21	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-55/20	≥ 55	3,3	≤ 21	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-60/25	≥ 60	3,3	≤ 24	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-65/25	≥ 65	3,3	≤ 24	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-70/30	≥ 70	3,3	≤ 31	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-80/30	≥ 80	3,3	≤ 31	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-90/30	≥ 90	3,3	≤ 31	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-100/38	≥ 97	3,3	≤ 38	6,5 $\pm 0,50$
RSCT-120/44	≥ 118	3,4	≤ 44	6,8 $\pm 0,50$
RSCT-140/49	≥ 138	3,3	≤ 49	7,0 $\pm 0,50$

RSORT – TUBO TERMORRETRÁCTIL RESISTENTE AL ACEITE

El **RSORT** es un tubo termorretráctil especialmente diseñado para su aplicación en los cables PILC (cables con aislamiento de papel cubierto de plomo) para evitar que el aceite del cable gotee y para aumentar su aislamiento. Se suministra en barras de 1M o 1,5 M. Consultar los envasados en cada caso.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER	
	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P) $\pm 30\%$	DIÁMETRO INTERIOR (D)	ESPESOR PARED (P)
RSORT-25/9	≥ 30	3,0	≤ 13	6,0 $\pm 0,50$
RSORT-30/13	≥ 35	3,0	≤ 13	6,0 $\pm 0,50$
RSORT-35/13	≥ 40	3,1	≤ 16	6,0 $\pm 0,50$
RSORT-40/15	≥ 45	3,1	≤ 16	6,0 $\pm 0,50$
RSORT-44/17	≥ 48	3,3	≤ 20	6,5 $\pm 0,50$
RSORT-58/22	≥ 55	3,3	≤ 20	6,5 $\pm 0,50$
RSORT-80/28	≥ 60	3,3	≤ 25	6,5 $\pm 0,50$
RSORT-95/38	≥ 65	3,3	≤ 25	6,5 $\pm 0,50$
RSORT-140/49	≥ 77	3,3	≤ 30	6,5 $\pm 0,50$
RSORT-195/70	≥ 90	3,0	≤ 32	6,5 $\pm 0,50$