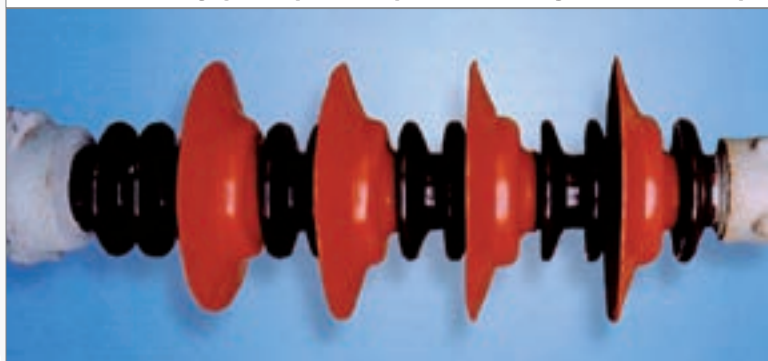


▶ Tubo termorretráctil

RSS – CAPERUZAS TERMORRETRACTILES EXTENSORAS DE CONTORNEO DEL AISLAMIENTO Y PROTECTORAS DE LLUVIA



Disponibles con uno o tres orificios, las caperuzas **RSS** aumentan la línea de fuga y ofrecen una protección muy efectiva contra los frecuentes problemas de descargas, eliminándolas de los aislantes, y aumentando la fiabilidad del sistema eléctrico.



Extensor de contorneo



Protectores de lluvia

Medidas en mm.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	ANTES DE CONTRAER			DESPUÉS DE CONTRAER			PARA CABLE
		D	d	ESPESOR ±30 %	D	d	ESPESOR ±0,4 MM	
RSS1-32/15	Caperuza lluvia 1 orificio	100	≥30	2,0	100	≤13	3,0	10 kV
RSS1-40/17		106	≥38	2,0	106	≤15	3,0	
RSS1-50/24		112	≥43	2,0	112	≤18	3,1	
RSS1-60/38		140	≥58	1,0	140	≤27	3,0	35 kV
RSS1-70/38		140	≥68	1,0	140	≤27	3,0	
RSS1-80/38		140	≥78	1,0	140	≤27	3,0	
RSS1-90/38		140	≥88	1,8	140	≤38	3,0	
RSS1-100/48	Extensor de contorneo 1 orificio	200	≥98	2,2	200	≤48	3,4	Hasta 220 kV
RSS1-120/48		200	≥118	2,0	200	≤48	3,4	
RSS1-100/53		270	≥98	2,8	270	≤55	4,0	
RSS1-140/53		270	≥135	2,4	270	≤55	4,0	
RSS1-180/53		270	≥172	2,2	270	≤57	4,0	
RSS1-200/53		270	≥188	2,0	270	≤60	4,0	
RSS1-240/110		430	≥238	3,5	430	≤80	5,0	
RSS3-32/15	Caperuza lluvia 3 orificios	154	≥30	2,0	154	≤16	3,0	10-35 kV
RSS3-38/17		154	≥36	2,2	154	≤18	3,1	
RSS3-45/24		154	≥43	2,3	154	≤24	3,2	