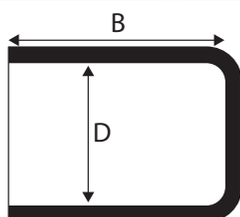




## RSCE / RSCEA – PIEZAS PREMOLDEADAS TERMORRETRÁCTILES DE POLIOLEFINA PROTECTORAS DE EXTREMO DE CABLE



El protector de extremo de cable **RSCE** (sin válvula) y **RSCEA** (con válvula) se utiliza en cables de alimentación XLPE o PILC, así como en cables de telecomunicaciones. Recubierto en el interior con adhesivo de fusión en caliente que proporciona, aparte de aislamiento eléctrico, un sellado óptimo contra al agua y la corrosión y abrasión químicas de los extremos de los cables durante su almacenamiento, transporte e instalación.



Temperatura de contracción	120°C
Temperatura de utilización	-55°C +110°C
Resistencia a la tracción	≥8Mpa
Alargamiento máximo	≥300%
Ratio de contracción	2.8-2.4:1 según medida
Cambio longitudinal	≤10%
Combustibilidad	No retardador de llama
Rigidez dieléctrica	≥12kVmm
Resistividad de volumen	≥10 <sup>14</sup> Ω.cm

Medidas en mm.

ARTÍCULO	∅ INTERIOR ANTES DE CONTRAER	∅ INTERIOR DESPUÉS DE CONTRAER	LONGITUD	ESPESOR DE LA PARED	
	D	D	B	C±30%	
	<b>RSCE-14/4,5</b>	≥14	≤4,5	45	1.2
	<b>RSCE-20/6</b>	≥20	≤6	35	0.9
	<b>RSCE-35/16</b>	≥35	≤16	83	1.5
	<b>RSCE-55/25</b>	≥55	≤25	103	1.5
	<b>RSCE-75/35</b>	≥75	≤35	120	1.5
	<b>RSCE-100/50</b>	≥100	≤50	140	1.8
	<b>RSCE-120/60</b>	≥120	≤60	150	2.0
	<b>RSCE-160/82</b>	≥160	≤82	150	2.0
	<b>RSCEA-14/4,5</b>	≥14	≤4,5	45	1.2
	<b>RSCEA-20/6</b>	≥20	≤6	55	0.9
	<b>RSCEA-35/16</b>	≥35	≤16	83	1.5
	<b>RSCEA-55/25</b>	≥55	≤25	103	1.5
	<b>RSCEA-75/35</b>	≥75	≤35	120	1.5
	<b>RSCEA-100/50</b>	≥100	≤50	140	1.8
	<b>RSCEA-120/60</b>	≥120	≤60	150	2.0
	<b>RSCEA-160/82</b>	≥160	≤82	150	2.0