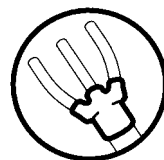


## Terminales Termocontraíbles de Salida Múltiple



### Descripción

Los terminales Raychem para sello de cables multiconductores son livianas y fáciles de instalar. Brindan aislación y protección en el punto donde se separan los conductores, no importando si el cable es de aislación plástica, de papel aceite o de goma.

El adhesivo interno que trae el terminal asegura un sello efectivo contra el medio ambiente y la humedad.

El amplio rango de termocontracción permite disponer de un inventario reducido.



### Especificación del Producto

	CODIGO	SECCION DEL CABLE (mm <sup>2</sup> )
<b>Unipolares</b>	ETA 0081	1 x 4 a 1 x 16
	ETA 0082	1 x 25 a 1 x 50
	ETA 0083	1 x 70 a 1 x 150
	ETA 0084	1 x 185 a 1 x 300
	ETA 0085	1 x 400 a 1 x 630
<b>Bipolares</b>	ETA 0013	2 x 4 a 2 x 16
	ETA 0029	2 x 25 a 2 x 50
<b>Tripolares</b>	ETA 0014	3 x 4 a 3 x 16
	ETA 0030	3 x 25 a 3 x 50
	ETA 0046	3 x 70 a 3 x 150
	ETA 0062	3 x 185 a 3 x 300
<b>Tetrapolares</b>	ETA 0015	4 x 4 a 4 x 16
	ETA 0031	3 x 25/16 a 3 x 50/25
	ETA 0047	3 x 70/35 a 3 x 150/70
	ETA 0063	3 x 185/95 a 3 x 300/150

Nota: se recomienda termocontraer sobre sustratos con diámetro que se encuentre en el rango de 1,2 veces el "diámetro contraído" y 0,8 veces el "diámetro expandido".

