

# MATERIAL TERMORRETRACTIL

## Detalles

Fabricados en poliolefina modificada, ofrecen la máxima fiabilidad para el aislamiento y protección de empalmes y terminaciones de cables, tanto en conexiones aéreas como subterráneas.

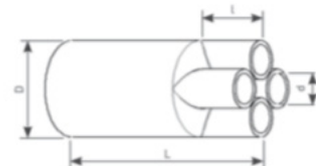
Resistentes a las radiaciones ultravioletas, agentes atmosféricos agresivos o agentes químicos como álcalis, ácidos o disolventes.

La retracción del material se logra elevándolo a temperaturas por encima del punto de cristalización que, gracias a la memoria termoelástica de los polímeros, se adaptará a la forma de los materiales a recubrir, proporcionando un extraordinario comportamiento mecánico, flexibilidad y total estanqueidad.



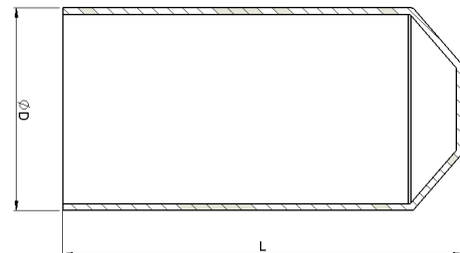
### TERMINALES MÚLTIPLES

Tipo	Designación	D Ø (mm)		d Ø (mm)		L (mm)	l (mm)	Referencia
		a	b	a	b	b	b	
Bipolar	TMT2-1	21,0	9,4	9,4	2,8	76,5	20,0	0906.360
	TMT2-2	37,0	9,5	16,5	3,7	98,0	36,0	0906.361
	TMT2-3	45,0	27,0	23,0	9,0	110,0	32,0	0906.362
	TMT2-4	87,0	38,1	43,0	12,7	141,5	42,5	0906.363
Tripolar	TMT3-1	25,0	9,1	9,0	3,0	76,5	20,0	0906.364
	TMT3-2	30,0	18,0	13,0	5,0	89,0	24,0	0906.365
	TMT3-3	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	0906.366
	TMT3-4	72,0	35,0	37,0	17,5	178,0	38,0	0906.367
	TMT3-5	110,0	35,0	40,0	17,5	178,0	38,0	0906.368
Tetrapolar	TMT4-1	38,0	14,0	14,0	4,0	105,0	36,0	0906.369
	TMT4-2	65,0	25,0	25,0	9,0	190,0	43,0	0906.370
	TMT4-3	95,0	35,0	33,0	14,0	215,0	47,0	0906.371



### CAPUCHONES

Designación	Ø Cable mm <sup>2</sup>		Ø D (mm)		L (mm)	Referencia
	Min	Max	a	b	b	
CT1	5,0	9,0	10,0	5,0	45,0	0906.380
CT2	9,0	18,0	19,0	7,0	70,0	0906.381
CT3	16,0	27,0	30,0	15,0	95,0	0906.382
CT4	26,0	48,0	63,0	24,0	110,0	0906.383
CT5	30,0	60,0	63,0	24,0	110,0	0906.384
CT6	46,0	80,0	78,0	45,0	130,0	0906.385

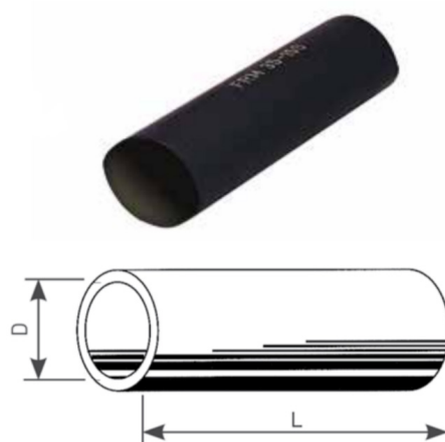


# MATERIAL TERMORRETRÁCTIL

## Detalles

### TUBO ESPESOR MEDIO CON ADHESIVO

Designación	Ø int. D (mm)		Referencia
	Antes de retraer	Después de retraer	
TTE 10/4-1000	10,2	3,8	0906.245
TTE 19/6-1000	19,1	6,1	0906.250
TTE 27/8-1000	25,0	8,0	0906.255
TTE 28/10-1000	27,9	10,2	0906.260
TTE 33/10-1000	33,0	10,2	0906.216
TTE 38/13-1000	38,1	12,7	0906.266
TTE 52/19-1000	52,1	19,1	0906.270
TTE 70/25-1000	69,9	25,4	0906.276
TTE 120/40-1000	119,4	39,9	0906.285



### TUBO DE COLOR SIN ADHESIVO

Tipo	Ø int. D (mm)		Referencia
	Antes de retraer	Después de retraer	
TTC 2,4/1,2	30,0	18,0	0906.365
TTC 3,2/1,6	55,8	22,5	0906.366
TTC 4,8/2,4	72,0	35,0	0906.367
TTC 6,4/3,2	110,0	35,0	0906.368
TTC 19/9,5	38,0	14,0	0906.369
TTC 25,4/12,7	65,0	25,0	0906.370
TTC 38/19	95,0	35,0	0906.371



### EXTREMIDADES TERMORRETRÁCTILES HASTA 1kV

Designación	Sección de cable		Referencia
	Min (mm <sup>2</sup> )	Max (mm <sup>2</sup> )	
Cable seco trifásico			
BPR 10.35	20,0	6,0	000446
BPR 50.95	30,0	10,0	000447
BPR 150.240	40,0	12,0	000448
Cable de papel impregnado trifásico			
BPR CPI 100-150	75,0	22,0	002447

