

Tubos termocontraíbles libres de halógeno (ZCSM)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil y rápida aplicación.
- Reparación y sellado de cables.
- Resistentes a la corrosión y la abrasión.
- Adhesivo termoactivante.
- Excelentes características mecánicas y dieléctricas.
- Protección mecánica para cables y mufas de alta tensión.
- Ensayo de flamabilidad bajo la Norma IEC 60331.

Código	Diámetro (mm)	
	Expandido	contraído
ZCSM 8/3	8	3
ZCSM 16/5	16	5
ZCSM 24/8	24	8
ZCSM 32/12	32	12
ZCSM 45/16	45	16
ZCSM 60/22	60	22
ZCSM 70/25	70	25
ZCSM 85/36	85	36
ZCSM 120/50	120	50
ZCSM 180/75	180	75

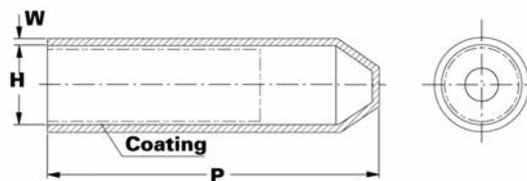
La longitud estándar es de 1000 mm. Para medidas especiales, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE Connectivity.

Capuchón para sello de puntas (102L)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para emplearse en cables de aislación sólida o laminado con o sin armadura.
- Material: polimérico reticulado con adhesivo termoactivo.
- Hermético y libre de halógeno.
- Excelente aislación eléctrica.
- Resistente a la abrasión, ataques químicos y a la intemperie.
- Cumple Norma ANSI C119.1.



Código	H		P b (+15/-10%)	W b (+/-20%)
	a (mín.)	b (máx.)		
102L011/S	10	4	38	2
102L022/S	20	7.5	55	2,8
102L027/S	29	13	93	2,5
102L033/S	35	15	90	3,2
102L044/S	55	25	143	3,9
102L048/S	75	32	150	3,3
102L050/S	93	38	142	4,4
102L055/S	100	45	162	3,8
102L066/S	120	70	145	3,8

Nota: Todas las medidas están en milímetros. a: sin contraer b: contraído.