



Capuchones Termorretráctiles

- Helashrink Serie 1600, Baja Tensión

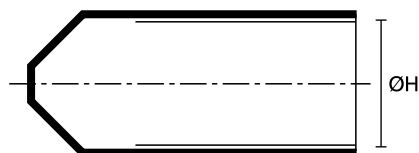
Los Capuchones Termorretráctiles, son usualmente usados sobre recubrimientos poliméricos o de papel, o sobre protecciones de cables que incluyen aluminio o almas de acero.

Ventajas y Beneficios

- Selladores durante el almacenaje o transporte de cables
- Aislamiento para cables LV (0,6/1kV)
- El adhesivo interno hace de sellador medioambiental
- El alto grado de contracción minimiza el número de medidas necesarias
- El marcaje de un rayo indica que existe la posibilidad de Tensión
- También pueden ser servidos con valvulas para aplicación en cables que requieren cierta presión



Existe un apropiado capuchón, para diversos diámetros, y tipos de cable.



a: Expandida (como se suministra)



b: Contraída (después de ser calentada)

MATERIAL	Poliiolefina, cross linked (PO-X)
Color	Negro (BK)
Contracción	hasta 3:1
Temp. Mín. Contracción	+135 °C
Temp. Trabajo	-55 °C a +80 °C
Rigidez Dieléctrica	15 kV/mm
Flamabilidad	ASTM D635

RoHS ✓

TIPO	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	ØH min. a	ØH max. b	P ± 10%	HW ± 20%	Código
1612-1-B8W	4,0	8,0	10,0	4,0	33,5	2,0	416-12046
1613-1-B8W	6,5	16,0	20,0	6,0	55,3	2,3	416-13054
1601-1-B8W	10,0	19,0	23,8	9,4	89,0	2,0	416-01013
1602-1-B8W	10,0	20,0	23,0	9,4	64,0	2,0	416-02008
1620-1-B5W2	13,0	28,0	35,0	12,7	184,0	3,3	416-20028
1614-1-B8W2	16,0	32,0	40,0	15,0	90,0	3,0	416-14047
1615-1-B8W2	26,0	51,0	63,0	25,0	143,0	3,3	416-15035
1617-1-B8W2	32,0	61,0	76,0	30,0	158,0	4,0	416-17033
1616-1-B8W2	48,0	80,0	100,0	45,0	162,0	4,0	416-16053
1609-1-B5W2	65,0	110,0	120,0	60,0	150,0	4,0	416-09000
1610-1-B5W2	90,0	135,0	160,0	82,0	146,0	4,0	416-10000

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas
Para estas formas termorretráctiles está disponible una amplia gama de combinaciones de materiales/adhesivos.
Por favor, consulte el catálogo específico de Formas Termorretráctiles.