

Capuchón termorretráctil

con adhesivo

Capuchones termorretráctiles SKH con adhesivo para protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías de 5 a 105 mm de diámetro.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SKH 22-9
Número de artículo	125334
Notas	Dimensión después de la contracción libre

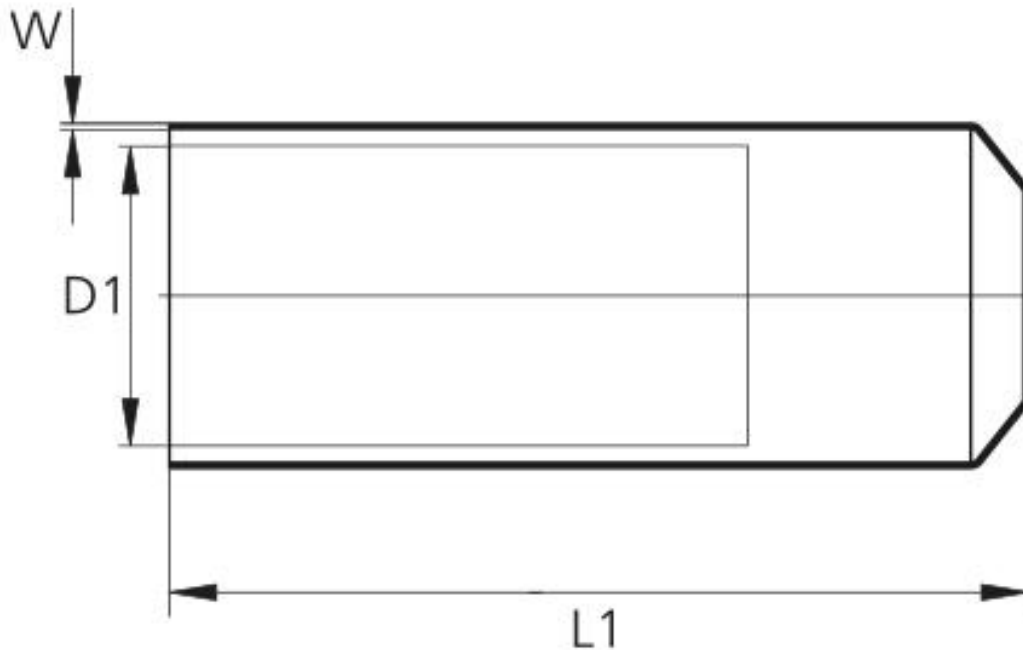
Propiedades

Resistente a influencias químicas
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Estando a la presión
Buena resistencia mecánica
Absolutamente resistente a la humedad

Aplicaciones

Protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías

Datos técnicos



Denominación del artículo	SKH 22-9
Número de artículo	125334
Normas de ensayo	IEC 62677-3-101
Materiales	Polioléfina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	con adhesivo
Largo L1	76 mm
Largo L1*	65 mm
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	22 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	9 mm
Espesor de pared reducido	2.8 mm
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Resistencia a la rotura	10 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Temperatura de contracción	> 110 °C
Comportamiento al fuego	no autoextinguible
Comportamiento al fuego (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Elongación de rotura	200 %
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Resistencia a la rotura	8 MPa
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C) (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	100 °C
Operation temperature (assocation standard)	IEC 62677-3-101
Volumen específico de resistividad	10 ¹⁴ Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Rigidez dieléctrica	10 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60243-1

Corrosión	ninguna
Corrosión (estándar asociado)	IEC 62677-3-101
Resistencia a hongos y descomposición	Rate 1
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	ISO 846

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SKH 22-9
Número de artículo	125334
Alcance de la entrega	Capuchón termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311005157

SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	20	1000
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	240	610
Ancho (mm)	180	390
Altura (mm)	30	350
Peso neto (kg)	0.12	6
Peso bruto (kg)	0.125	6.3