

## Ramificación termorretráctil

para cables aislados de 2- 3- 4- 5-fases

Ramificaciones selladora para cables con aislamiento sintético, de goma o de papel.



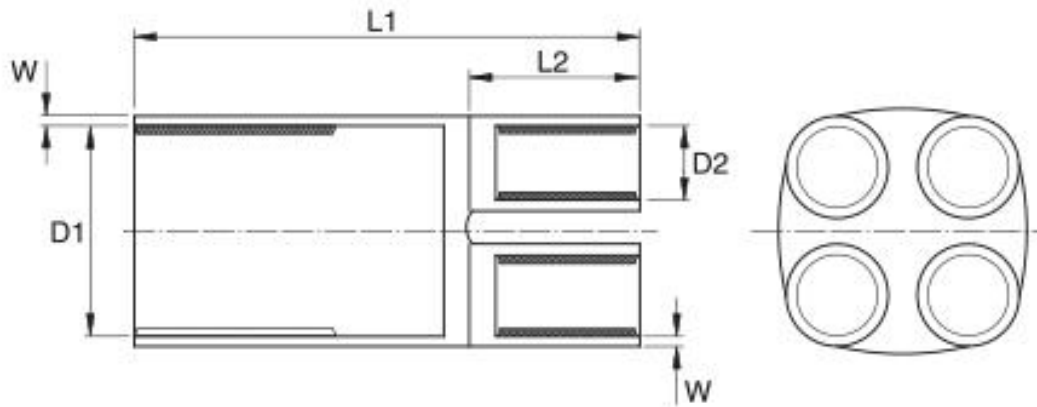
### Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 28-9
Número de artículo	148844
Notas	Dimensión después de la contracción libre

Propiedades
Con adhesivo termoplástico
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Hermético
Muy buenas propiedades mecánicas
100% a prueba de agua

Aplicaciones
Interiores
Exterior

## Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH4 28-9
Número de artículo	148844
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Polioléfina reticulada Libere del plomo y del cadmio
Selección Nota	Tetrafurcación
Largo L1	57 mm
Largo L1*	72 mm
Largo L2	16 mm
Colores	negro
Diámetro interno D1 antes retracción	28
Diámetro interno D1 después retracción	9
Diámetro interno D2 antes retracción	8
Diámetro interno D2 después retracción	3
Espesor de pared reducido	2.5 mm
Sección nominal min	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal máx	10 mm <sup>2</sup>
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 62677-2
Resistencia a la tracción	10 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 62677-2
Temperatura de contracción	> 110 °C
Comportamiento ante el fuego	no autoextinguible
Comportamiento al fuego (estándar asociado)	IEC 60684-2
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	IEC 62677-2
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 62677-2
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	100 °C

Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 62677-2
Volumen específico de resistividad	10 <sup>12</sup> Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	EN 62677-2
Rigidez dieléctrica	10 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60243-1
Corrosión	ninguna
Corrosión (estándar asociado)	EN 62677-2
Resistencia a hongos y descomposición	Rate 1
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	IEC 62677-2

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEH4 28-9
Número de artículo	148844
Alcance de la entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311041193

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa	C. de cart
Cantidad de contenido	20	800
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	290	585
Ancho (mm)	140	390
Altura (mm)	35	495
Peso neto (kg)	0.22	8.8
Peso bruto (kg)	0.225	9.1