

## Ramificación termorretráctil

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

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



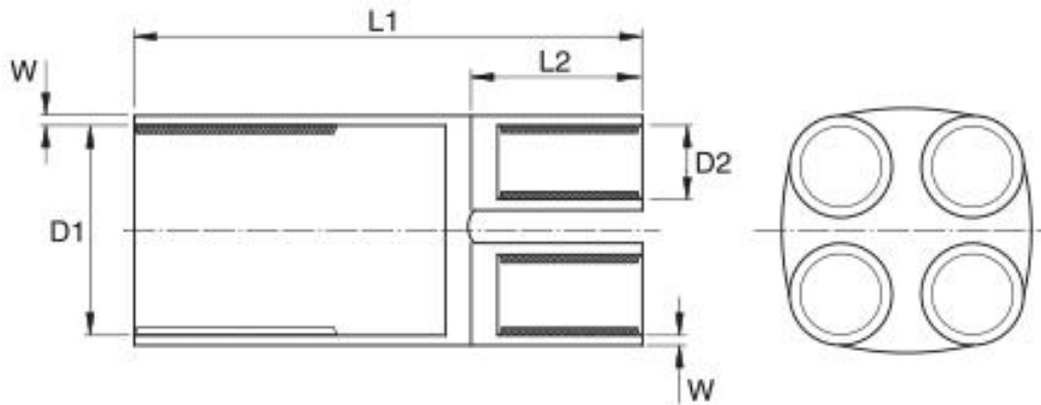
### Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 47-23
Número de artículo	166973
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
Estanco a la presión
Muy buenas propiedades mecánicas
Absolutamente resistente a la humedad

Aplicaciones
Interiores
Exterior

## Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH4 47-23
Número de artículo	166973
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Polioléfina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	Tetrafurcación
Largo L1	134 mm
Largo L1*	169 mm
Largo L2	36 mm
Colores	negro
Diámetro interno D1 antes retracción	47
Diámetro interno D1 después retracción	23
Diámetro interno D2 antes retracción	20
Diámetro interno D2 después retracción	7
Espesor de pared reducido	4.1 mm
Sección nominal min	35 mm <sup>2</sup>
Sección nominal máx	95 mm <sup>2</sup>
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 62677-2
Resistencia a la rotura	10 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 62677-2
Temperatura de contracción	> 110 °C
Comportamiento al 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 47-23
Número de artículo	166973
Alcance de la entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311041209

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa	C. de cart
Cantidad de contenido	5	350
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	310	830
Ancho (mm)	145	430
Altura (mm)	65	570
Peso neto (kg)	0.27	18.9
Peso bruto (kg)	0.275	19.2