

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

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



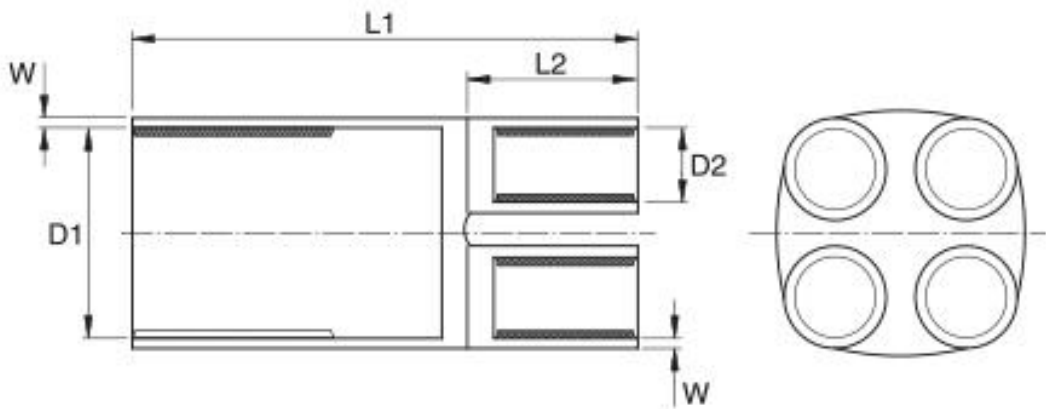
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 95-36
Número de artículo	143563
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
Estando a la presión
Muy buenas propiedades mecánicas
Absolutamente resistente a la humedad

Aplicaciones
Interiores
Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH4 95-36
Número de artículo	143563
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	Tetrafurcación
Largo L1	172 mm
Largo L1*	221 mm
Largo L2	50 mm
Colores	negro
Diámetro interno D1 antes retracción	95
Diámetro interno D1 después retracción	36
Diámetro interno D2 antes retracción	35
Diámetro interno D2 después retracción	14
Espesor de pared reducido	3.9 mm
Sección nominal min	120 mm ²
Sección nominal máx	300 mm ²
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 ¹² 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 95-36
Número de artículo	143563
Alcance de la entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311004518

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa	C. de cart
Cantidad de contenido	5	100
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	490	825
Ancho (mm)	185	435
Altura (mm)	115	550
Peso neto (kg)	0.96	19.2
Peso bruto (kg)	0.965	19.5