



## SRMAHV

### Manguitos termorretráctiles abiertos con cremallera

manguitos de reparación de cubierta

Para reparar la cubierta de todo tipo de cables de aislamiento sintético o goma

Contenido: Manguito de reparación de cubierta, canal de acero inoxidable, instrucciones de montaje



Color



Negro

## SAMH

### Manguitos de derivación termorretráctiles abiertos con cremallera



Color



Negro

#### Propiedades

- Pared mediana
- Con adhesivo termoplástico
- Resistente a agentes químicos
- Estabilizado contra radiación UV
- Libre de sustancias inhibidoras del secado de pinturas
- Libre de halógenos
- No corrosivo
- Infusible
- Presión interna máxima hasta 1,5 bar
- Propiedades eléctricas superiores
- Alta resistencia a la tracción
- Resistente a flujo frío (termoestable)

#### Aplicación

- Sellado
- Reparación de cubiertas de cable

#### Material

- Poliolefina reticulada
- Libre de cadmio y plomo

#### Normativa

- Corresponde a IEC 60684-2

#### Almacenaje / Caducidad

- Vida útil ilimitada



## SRMAHV | SAMH - continuación

Código	Descripción	Contracción: mm de - hasta	Largo mm	Esesor mm
143595	SRMAHV - Manguitos con cremallera	28 - 10	250	2,3
143601	SRMAHV - Manguitos con cremallera	28 - 10	500	2,3
143605	SRMAHV - Manguitos con cremallera	28 - 10	750	2,3
143592	SRMAHV - Manguitos con cremallera	28 - 10	1000	2,3
165912	SRMAHV - Manguitos con cremallera	43 - 12	250	3,4
166012	SRMAHV - Manguitos con cremallera	43 - 12	500	3,4
166013	SRMAHV - Manguitos con cremallera	43 - 12	750	3,4
166016	SRMAHV - Manguitos con cremallera	43 - 12	1000	3,4
143627	SRMAHV - Manguitos con cremallera	43 - 12	1500	3,4
143630	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	250	3,4
143632	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	500	3,4
143637	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	750	3,4
143628	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	1000	3,4
143646	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	1500	3,4
143629	SRMAHV - Manguitos con cremallera	72 - 18	2000	3,4
143649	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	250	3,4
143650	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	500	3,4
143654	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	750	3,4
143647	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	1000	3,4
143658	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	1500	3,4
143648	SRMAHV - Manguitos con cremallera	93 - 26	2000	3,4
143661	SRMAHV - Manguitos con cremallera	115 - 30	250	2,3
143663	SRMAHV - Manguitos con cremallera	115 - 30	500	2,3
143665	SRMAHV - Manguitos con cremallera	115 - 30	750	2,3
143659	SRMAHV - Manguitos con cremallera	115 - 30	1000	2,3
143669	SRMAHV - Manguitos con cremallera	115 - 30	1500	2,3
143671	SRMAHV - Manguitos con cremallera	125 - 32	250	2,3
143672	SRMAHV - Manguitos con cremallera	125 - 32	500	2,3
143673	SRMAHV - Manguitos con cremallera	125 - 32	750	2,3
143670	SRMAHV - Manguitos con cremallera	125 - 32	1000	2,3
143679	SRMAHV - Manguitos con cremallera	125 - 32	1500	2,3
143680	SRMAHV - Manguitos con cremallera	198 - 50	1000	2,3
Código	Descripción	Cable Principal mm <sup>2</sup>	Cable Derivado mm <sup>2</sup>	Largo mm
418179	SAMH -Manguito derivación con cremallera 28-10/200	50	25	200
145217	SAMH-Manguito derivación con cremallera 43-12/200	50/95	25/50	200
145218	SAMH-Manguito derivación con cremallera 43-12/250	95/150	25/50/95	250
145222	SAMH-Manguito derivación con cremallera 72-18/250	150/240	50/95/150	250
145223	SAMH-Manguito derivación con cremallera 72-18/300	240	150/240	300
<b>Especial Endesa</b>				
418178	SAMH-Manguito derivación con cremallera 43-12/250 E	50	25/50	250
168808	SAMH -Manguito derivación con cremallera 72-18/300 E	95/150	25/95	300
168807	SAMH-Manguito derivación con cremallera 72-18/500 E	150/240	25/240	500

Datos Técnicos	Valores	Normativa
<b>Propiedades físicas</b>		
Dureza	50 Shore D	IEC 60684-2
Elongación de rotura	300 %	IEC 60684-2
Resistencia a la rotura	13 MPa	IEC 60684-2
Contracción longitudinal	≤ 10 %	IEC 60684-2
Ratio de contracción	> 3:1	IEC 60684-2
<b>Propiedades térmicas</b>		
Rango de temperatura de utilización	-40 °C a 120 °C	IEC 60684-2
Temperatura de contracción	> 125 °C	
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C	IEC 60684-2
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C)		
Resistencia a la rotura	12 MPa	IEC 60684-2
<b>Propiedades eléctricas</b>		
Rigidez dieléctrica	12 kV/mm	IEC 60684-2
Resistividad específica al volumen	10 <sup>15</sup> Ω x cm	IEC 60684-2
Constante dieléctrica	5,0	IEC 60684-2
<b>Propiedades químicas</b>		
Corrosión	Ninguna	IEC 60684-2
Resistencia a hongos y descomposición	Ratio 1 1	IEC 60684-2