

Brida de fijación SH Line

Característica única: Mecanismo plegable y rotativo para facilitar el montaje y aportar más flexibilidad durante la instalación

Nuevo



Elevada durabilidad



Mayor resistencia al desgaste



Estabilidad dimensional



Libre de halógenos y cadmio conforme a DIN 53474



Elevada resistencia mecánica



Mantenimiento flexible y sencillo



Resistente a las sustancias químicas

☰ Características del material

Soporte de sistema	Poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio (PA 6 GF 30)
Color / Capa	Negro

🔧 Características

Categoría	Unidad	Valor
-----------	--------	-------

⚙️ Características mecánicas

Módulo de tracción	MPa	9.100
Resistencia al desgarro	MPa	175
Resistencia al impacto	kJ/m ²	10
Resistencia a la flexión	MPa	260

🔥 Características de inflamabilidad

Resistencia al fuego	mm/min	HB conforme a UL94
----------------------	--------	--------------------

🔥 Características térmicas

Temperatura en funcionamiento continuo	°C	80 - 120
Temperatura de fusión	°C	+ 223

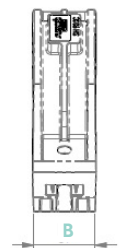
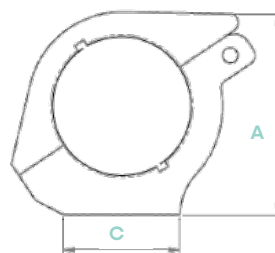
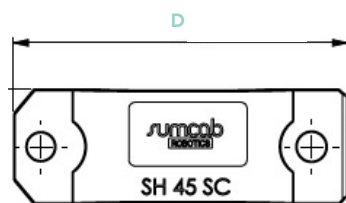
☀️ Características medioambientales

Cumple las normas RoHs y REACH	Sí
Temperatura de fusión	Sí
Libre de sustancias que impiden la reticulación de la pintura (p. ej., silicona)	Sí

❄️ Resistencia a los agentes atmosféricos

Agentes atmosféricos (UV/humedad)	Muy buena
-----------------------------------	-----------

🔧 Dimensiones



Nombre artículo	Núm. artículo	Diámetro de tubo (I.D.)	Tubos corrugados adecuados	Dimensiones mm (nom.)			
				A	B	C	D
SH 45SC	91.205.060.020.450	45	NW29	68	25,5	40	75,2
SH 70SC	91.205.060.020.700	70	NW36 / NW48	94	31	70	118,8
SH 90SC	91.205.060.020.900	90	NW70	120	37	70	158,6
SH 110SC	91.205.060.020.110	110	NW70	152	43	70	177



Síguenos



Sumotex
Sumcab Motion Textile
www.sumcab.com

