



Ficha técnica De las bridas para cables estándar

En todo el mundo

Sin reapertura

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES UTILIZADOS

Material	POLIAMIDA 6.6	NATURAL + NEGRO
Absorción de humedad	2,7 % (23 °C - 50 % de humedad relativa)	
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta +85 °C	
Temperatura de uso continuo (tras el montaje)	desde -10 °C hasta +60 °C	
Temperatura de instalación (durante el montaje)	desde -10 °C hasta +60 °C	
Brevemente hasta	+110 °C	
Punto de fusión:	+256 °C	
Índice de oxígeno límite (LOI):	27 %	
Corrosión con humo:	5 %	
Resistencia a la propagación de la llama:	UL 94-V2	
Rigidez dieléctrica:	50.000 voltios/mm	
Resistencia a los productos químicos:	excelente resistencia frente a disolventes aromáticos, aceites, grasas lubricantes y productos derivados del petróleo. Buena resistencia a las soluciones alcalinas. Resistencia limitada a los ácidos. No resistente a fenoles ni a disolventes clorados. Sin halógenos	
	POLIAMIDA 6.6	NEGRO
Resistencia a la radiación UV:	aprox. 150 horas en cámara QUV-B según ISO 4892 (equivale a tres años aprox. de resistencia a la intemperie)	

Certificados: UL (Underwriters Laboratories): E 86244
DNV-GL (Det Norske Veritas und Germanischer Lloyd): TAE00001DU
R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE12017CS
Bureau Veritas: 13190/D0BV
Lloyd's Register Certificate: 09/00025

Los materiales con los que se fabrican las bridas cumplen las siguientes directivas de la UE: 2000/53/UE (VFU), 2012/19/UE (RAEE), 1907/2006/UE (REACH) y modificaciones, 2002/95/UE (RUSP)

Los productos han sido sometidos a ensayo según la norma DIN EN IEC 62275 (bridas para cables de instalaciones eléctricas).

Recomendación: Mantenga la bolsa cerrada tras su uso.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Teléfono +49 (0)7032 / 9368 0
Fax +49 (0)7032 / 9368 98

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Conforme a la certificación ISO 9001:2015