



Ficha técnica

Bridas para cables

En el mundo entero

sin mecanismo de reapertura

CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA PRIMA

	POLIAMIDA 6.6 NATURAL + NEGRO
Absorción de humedad Rango de temperatura: Temperatura de aplicación a largo plazo (después del montaje) Temperatura de instalación (durante el montaje) Temperatura máx. admisible Temperatura de fusión: Índice Límite de Oxígeno (LOI): Corrosión en presencia de humo: Clasificación de inflamabilidad: Resistencia dieléctrica:	2,5 % (50 % de humedad relativa) -40 °C a +80 °C -10 °C a +60 °C +110 °C a corto plazo +256 °C 27 % 5 % UL 94, clase V2 50.000 volts/mm
Resistencia contra substancias químicas:	Alta resistencia contra bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes de cloratos, resistencia limitada a todos los ácidos, no resistente a los fenoles.
Especificación MIL - homologación EDF	MIL-S-23190E – MS 3367F ISO 4892-83213/94
	POLIAMIDA 6.6 NEGRA
Resistencia UV:	aprox. 150 horas a la radiación QUV-B conforme a ISO 4892 (corresponde a aprox. 3 años de resistencia a la intemperie)
	POLIAMIDA 6.6 TERMOESTABILIZADA
Rango de temperatura: Temperatura de aplicación a largo plazo (después del montaje) Temperatura máx. admisible:	-40 °C a +125 °C +145 °C a corto plazo

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Alemania
Tel: +49 - 7032 / 9368 0
Fax: +49 - 7032 / 9368 98

www.allplastik.com
info@allplastik.de

Certificado conforme a DIN EN ISO 9001:2000