



Ficha técnica de las bridas para cables detectables

En todo el mundo

Sin reapertura

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES UTILIZADOS

Material	Poliamida 6.6 azul con carga metálica que permite la detección mediante detectores de metales o equipos de rayos X
Absorción de humedad Rango de temperaturas: Temperatura de uso continuo (tras el montaje) Temperatura de instalación (durante el montaje) Resistencia a la propagación de la llama: Detectabilidad (0,68 g)	2,5 % (23 °C - 50 % de humedad relativa) desde -40 °C hasta +85 °C desde 0 °C hasta +60 °C UL 94-HB Bola de hierro - Diámetro 3,8 mm Bola de metal no ferroso - diámetro 4,5 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

Los materiales con los que se fabrican las bridas cumplen las siguientes directivas de la UE:
2000/53/UE (VFU), 2012/19/UE (RAEE), 2003/11/UE

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.