



## 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.