



COMPUESTOS LSZH

ENERGÍA DE BAJO VOLTAJE TELECOM Y FIBRA OPTICA

Código	Características					Clasificación					Aplicación	Aplicación específica
	Flexible a baja temperatura	Flame retardant	Flexible	Resistente a UV	Resistente al agrietamiento	Termoplástico	Extrusión	Aislamiento	Relleno	Revestimiento		
HZ05GG		•	•			•	•	•		•	Energía y Telecom	Aislamiento de uso general
HZ05GGC		•	•			•	•	•		•	Energía y Telecom	Aislamiento y revestimiento CPR
HZ02FG		•	•			•	•	•		•	Energía y Telecom	Revestimiento y aislamiento de alta flexibilidad
HZ02JND		•	•			•	•	•		•	Energía y Telecom	Relleno CPR multinúcleo
HZ01EP		•	•	•	•	•	•			•	Energía	Resistencia al cuarteamiento
HZ02EP		•	•	•		•	•	•		•	Energía	Altas propiedades mecánicas
HZ01DE		•	•		•	•	•			•	Energía	Resistencia al cuarteamiento y buena inmersión en agua
HZ02DE		•	•			•	•	•		•	Energía	Buena procesabilidad de aislamiento
HZ01DH		•	•			•	•	•			Energía	Temperatura 90°C
HZ01GS		•	•			•	•			•	Energía	Revestimiento de acuerdo con Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02GS		•	•			•	•			•	Energía	Revestimiento de acuerdo con Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02BED		•	•			•	•		•		Energía	Relleno CPR
HZ02GQ		•	•	•		•	•	•		•	Telecom	Revestimiento de alta flexibilidad para cables LAN
01OF	•	•	•			•	•	•			Fibra optica	Tight buffer resistance application
01OFG	•	•	•			•	•	•			Fibra optica	Tight buffer and jelly resistance application
HZ01OF	•	•	•		•	•	•			•	Fibra optica	Resistente al agrietamiento

Para obtener más información, por favor póngase en contacto con nuestro departamento de ventas en sales@cabopol.com