



COMPOSTOS LSZH

PARA ENERGIA DE BAIXA TENSÃO,
TELECOM E FIBRA ÓTICA

Código	Características				Classificação					Aplicação	Aplicação específica	
	Flexível a baixa temperatura	Flame retardant	Flexível	Resistente aos raios UV	Resistência à ruptura de tensão	Termoplástico	Extrusão	Isolamento	Enchimento			Bainha
HZ05GG		•	•			•	•	•		•	Energia e Telecom	Isolamento geral
HZ05GGC		•	•			•	•	•		•	Energia e Telecom	Isolamento e bainha CPR
HZ02FG		•	•			•	•	•		•	Energia e Telecom	Revestimento e isolamento de alta flexibilidade
HZ02JND		•	•			•	•	•		•	Energia e Telecom	CPR multicore
HZ01EP		•	•	•	•	•	•			•	Energia	Resistência à ruptura de tensão
HZ02EP		•	•	•		•	•	•		•	Energia	Propriedades mecânicas elevadas
HZ01DE		•	•		•	•	•			•	Energia	Resistência à ruptura de tensão e boa imersão em água
HZ02DE		•	•			•	•	•		•	Energia	Boa processabilidade de isolamento
HZ01DH		•	•			•	•	•			Energia	Temperatura 90°C
HZ01GS		•	•			•	•			•	Energia	Bainha de acordo com Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02GS		•	•			•	•			•	Energia	Bainha de acordo com Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02BED		•	•			•	•		•		Energia	Enchimento CPR
HZ02GQ		•	•	•		•	•	•		•	Telecom	Revestimento de alta flexibilidade para cabos LAN
01OF	•	•	•			•	•	•			Fibra óptica	Tight bufferresistance application
01OFG	•	•	•			•	•	•			Fibra óptica	Tight buffer and jellyresistance application
HZ01OF	•	•	•		•	•	•			•	Fibra óptica	Resistência à ruptura de tensão

Para mais informações, por favor, contacte o nosso departamento comercial para sales@cabopol.com