

COMPOUNDS LSZH

ÉNERGIE BASSE TENSION TÉLÉCOM ET FIBRE OPTIQUE

Code	Fonctionnalités					Classification					Application	Application spécifique
	Flexible à basse température	Flame retardant	Flexible	Résistant aux UV	Stress résistant à la fissuration	Thermoplastique	Extrusion	Isolation	Bourrage	Gainage		
HZ05GG		•	•			•	•	•		•	Énergie et Télécom	Isolation tous usages
HZ05GGC		•	•			•	•	•		•	Énergie et Télécom	Isolation et Gainage CPR
HZ02FG		•	•			•	•	•		•	Énergie et Télécom	Gainage et isolation à haute flexibilité
HZ02JND		•	•			•	•	•		•	Énergie et Télécom	CPR multicore
HZ01EP		•	•	•	•	•	•			•	Énergie	Fissuration sous tension
HZ02EP		•	•	•		•	•	•		•	Énergie	Propriétés mécaniques élevées
HZ01DE		•	•		•	•	•			•	Énergie	Fissuration sous tension et bonne immersion dans l'eau
HZ02DE		•	•			•	•	•		•	Énergie	Bonne processabilité de isolation
HZ01DH		•	•			•	•	•			Énergie	Classe de température 90°C
HZ01GS		•	•			•	•			•	Énergie	Gainage selon Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02GS		•	•			•	•			•	Énergie	Gainage selon Une 211620 5e-type Dmz2
HZ02BED		•	•			•	•		•		Énergie	Bourrage CPR
HZ02GQ		•	•	•		•	•	•		•	Télécom	Gainage à haute flexibilité pour câbles LAN
01OF	•	•	•			•	•	•			Fibre optique	Tight buffer resistance application
01OFG	•	•	•			•	•	•			Fibre optique	Tight buffer and jelly resistance application
HZ01OF	•	•	•		•	•	•			•	Fibre optique	Stress résistant à la fissuration