

# COMPOUNDS TPU ET TPE

## CABLES DE CHARGEMENT DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Code	Fonctionnalités											Classification					Compound	Application spécifique
	Flexible à basse température	Flame retardant	Flexible	Sans halogène	Haute température résistant	Résistant à basse température	Low smoke	Résistant à l'huile	Résistant aux intempéries	Résistant aux UV	Enroulable	Thermoplastique	Isolation	Gainage	Injection	Extrusion		
TPE100UL-A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	TPE-S	Cables de chargement de véhicules électriques
TPU100HZ-90A	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	TPU	Cables de chargement de véhicules électriques

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial à [sales@cabopol.com](mailto:sales@cabopol.com)