

Oploty poliestrowe TOZ-PE10

Oploty poliestrowe TOZ-PE10, średnica nominalna 10mm, temp. pracy -50°C do + 150°C, współczynnik rozciągania: 2-3:1, temp. topnienia: 250°C



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901924534563
Nazwa producenta	TRYTYT
ID produktu wg producenta	TOZ-PE10
Nazwa marki	Trytyt
PKWiU	22.29.29.0
Kod celny	39269097

Opis ETIM

Klasa	Wąż oplotowy (EC001182)
Grupa	Węże ochronne i osłonowe (EG000003)
Średnica nominalna	10 mm
Średnica oplotu	7..9 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	PE (Poliester)
Bezhalogenowe	Nie
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Kolor	Czarny
Otwarte (możliwość zamontowania po wykonaniu instalacji)	Nie
Zakres temperatury	-50..150 °C
Ognioodporność zgodnie z UL94	V1
Certyfikat UR	Nie
Certyfikat NF F 16-101	Nie