

Rura giętka karbowana \varnothing 16/11/PVC/PIL/UV/25 metrów/320N

Rury giętkie karbowane RKLGV z PVC UV przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Mają zastosowanie w instalacjach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne) prowadzonych na zewnątrz budynków.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907760076373
Nazwa producenta	ELEKTROPLAST STRÓŻA
ID produktu wg producenta	05.125
Seria produktu	RURY KARBOWANE PCV UV
Kraj pochodzenia	Polska
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	22.21.29.0
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Wąż karbowany z tworzywa sztucznego (EC001175)
Grupa	Węże ochronne i osłonowe (EG000003)
Średnica nominalna	16 mm
Rozmiar nominalny w calach	Inne
Średnica zewnętrzna	16 mm
Średnica wewnętrzna	11 mm
Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Wytrzymałość na ściskanie	320 N
Zakres temperatury pracy	-25..60 °C
Stopień ochrony (IP)	Inne
Ognioodporność zgodnie z UL94	HB
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Olejoodporność	Tak
Kolor	Czarny
Materiał osłony	Bez osłony
Rozprzestrzeniające płomień	Tak
Podatność na zginanie	Elastyczny/giętki
Z rozcięciem wzdłużnym	Nie

Zamykane (dwuczęściowe)	Nie
Bezhalogenowe	Nie
Certyfikat DIN EN 61386-23	Nie
Certyfikat UR	Nie
Certyfikat Vd TÜV/GGVS	Nie
Certyfikat CSA	Nie
Certyfikat LUL/british standard	Nie
Certyfikat Lloyd's Register TA	Nie
Certyfikat UTAC	Nie
Certyfikat DIN 5510	Nie
Certyfikat NF F 16-101	Nie
Z pilotem	Nie
Powłoka wewnętrzna poślizgowa	Nie