

Rura giętka karbowana \times 20/16 PVC/50 metrów/320 N

Rury giętke karbowane RKLK z PVC modyfikowanego przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Mają zastosowanie w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (strychy, poddasza) oraz w instalacjach prowadzonych na zewnątrz budynków pod warunkiem prowadzenia instalacji w brzdach pod tynkiem. Najczęstsze zastosowanie typu RKLK do prowadzenia instalacji w budownictwie suchym, ściany i sufity podwieszane (gips-karton), poddasza.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907760075963
Nazwa producenta	ELEKTROPLAST STRÓŻA
ID produktu wg producenta	05.4
Seria produktu	RURY KARBOWANE PVC
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	20 mm
Rozmiar nominalny w calach	Inne
Średnica zewnętrzna	20 mm
Średnica wewnętrzna	16 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	Nie
Olejoodporność	Tak
Kolor	Szary
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

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1024289
--------	---------