

Rura giętka karbowana 40/33 PVC/25 metrów/750N

Rury giętke karbowane RKSG 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 bruzdach pod tynkiem.

Najczęstsze zastosowanie typu RKSG do prowadzenia instalacji w budownictwie na mokro (w szalunkach i stropach zalewanych betonem wibrowanym).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907760072207
Nazwa producenta	ELEKTROPLAST STRÓŻA
ID produktu wg producenta	05.51
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	40 mm
Rozmiar nominalny w calach	Inne
Średnica zewnętrzna	40 mm
Średnica wewnętrzna	33 mm
Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Wytrzymałość na ściskanie	750 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	1177397
--------	---------