

Rura sztywna RL 13 szara

Rury sztywne RL i RL jednokielichowe z PVC, przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych na zewnątrz oraz wewnątrz budynków. Są odporne na promieniowanie UV dla klimaty umiarkowanego.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907760072528
Nazwa producenta	ELEKTROPLAST STRÓŻA
ID produktu wg producenta	06.2
Seria produktu	RURY RL, RS
Kraj pochodzenia	Polska
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	22.21.29.0
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Rura elektroinstalacyjna z tworzywa sztucznego (EC001174)
Grupa	Rury elektroinstalacyjne / Rury ochronne kabli (EG000002)
Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Bezhalogenowe	Nie
Wykonanie trudnopalne	Tak
Podatność na zginanie	Sztywny
Z mufą	Nie
Klasa odporności na ściskanie	Lekkie (Klasa 2)
Odporność uderowa	Lekkie (Klasa 2)
Montaż podtynkowy	Tak
Montaż natynkowy	Tak
Odpowiednie do instalacji na drewnie	Tak
Do ścian pustych	Tak
Do instalacji w betonie	Nie
Instalacja maszyn i urządzeń	Tak
Odpowiednie do instalacji podpowierzchniowych (wylewka)	Nie
Instalacja zewnętrzna	Tak
Do układania w ziemi	Tak
Średnica wewnętrzna	11 mm
Średnica zewnętrzna	13 mm

Zakres temperatur pracy	-25..60 °C
Powłoka wewnętrzna poślizgowa	Nie
Kolor	Szary

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1137622
--------	---------