

## Rura sztywna RS 40/36,5 szara

Rury sztywne RS i RS 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 klimatu umiarkowanego.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907760077462
Nazwa producenta	ELEKTROPLAST STRÓŻA
ID produktu wg producenta	06.18RS
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	Średnie (Klasa 3)
Odporność uderowa	Średnie (Klasa 3)
Montaż podtynkowy	Tak
Montaż natynkowy	Tak
Odpowiednie do instalacji na drewnie	Tak
Do ścian pustych	Tak
Do instalacji w betonie	Tak
Instalacja maszyn i urządzeń	Tak
Odpowiednie do instalacji podpowierzchniowych (wylewka)	Tak
Instalacja zewnętrzna	Tak
Do układania w ziemi	Tak
Średnica wewnętrzna	36,5 mm
Średnica zewnętrzna	40 mm

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