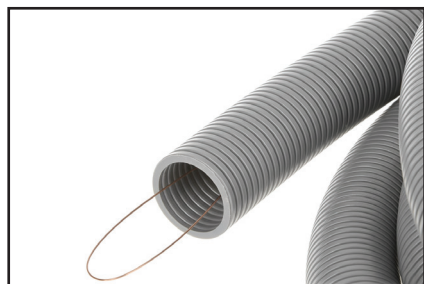


Rury karbowane elektroinstalacyjne PVC z pilotem RK



Dane techniczne

Rury karbowane elektroinstalacyjne PVC z pilotem

Kod produktu	RK-16/11.P.CZARNA RK-16/11.P.SZARA	RK-20/15.P.CZARNA RK-20/15.P.SZARA	RK-25/19.P.CZARNA RK-25/19.P.SZARA
Materiał	PVC	PVC	PVC
Średnica zewnętrzna	16 mm	20 mm	25 mm
Średnica wewnętrzna	11 mm	15 mm	19 mm
Długość	50 lub 100 m		
Kolor	czarny lub szary		
Minimalna wytrzymałość na nacisk	750N/5 cm		
Temperatura eksploatacji	-5/+60°C		
Pilot ułatwiający przeciąganie kabli	TAK		

Zastosowanie

Do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów w elektrycznych lub telekomunikacyjnych systemach instalacyjnych

Zabezpieczenie instalacji przed naprężeniami mechanicznymi, wpływami temperatur i wilgocią

Instalacje zewnętrzne

Instalacje wewnętrzne

Instalacje naścienne i podtynkowe

Ściany gipsowe

Beton zalewany

Beton wibrowany

Właściwości

Odporność na działanie czynników mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych

Materiał samogasnący, nie rozprzestrzeniający płomienia, nieszkodliwy dla środowiska

Odporność na UV