



Rura elektroinstalacyjna RIL-U 13/18

0408135-13/18-RILU

OPIS

Peszel elektroinstalacyjna RIL-U.
Średnica wewnętrzna: 13mm
Średnica zewnętrzna: 18mm
Kolor: czarny

Rury przeznaczone do układania i ochrony kabli w instalacjach elektrycznych budowlanych i przemysłowych, zarówno podtynkowych jak i zewnętrznych. Zalecane również do ochrony instalacji grzewczych i gazowych szczególnie w miejscach o podwyższonym ryzyku rozprzestrzenienia się ognia (konstrukcje drewniane, strychy, poddasza itp.). Charakteryzują się dużą elastycznością. Przekrój podłużny zapewnia niski współczynnik oporu, co umożliwia łatwe wsunięcie kabli i rur medialnych w długich odcinkach.

Rury wykonane są z materiału samogasnącego, tj. nierozprzestrzeniającego płomienia, wyróżniającego się znaczną wytrzymałością na rozciąganie, twardością i sztywnością oraz wysoką udarnością, posiadającego wysoką odporność temperaturową, odpornego na większość związków chemicznych. Materiał ten jest mało odporny na UV. Posiada dobre właściwości dielektryczne w szerokim zakresie temperatur. Dzięki nadzwyczaj małej chłonności wody jego własności dielektryczne nie zmieniają się przy przebywaniu w wilgotnym środowisku. Odkształcalność mała. Standardowo uniepalniony związkami halogenowymi, na indywidualne zamówienie bezhalogenowy.

DANE TECHNICZNE

Material	uniepalniony polipropylen modyfikowany (PP-mod.)
Odporność na ściskanie	mała (320N)
Odporność na uderzenie	mała (1,0 kg/100mm)
Zakres temperatur	długotrwała temperatura: minimalna od -25°C, maksymalna do +110°C
Elastyczność	rura giętka
Kolor	czarny
Odporność na związki chemiczne	wysoka: kwasy słabe, kwasy mocne, zasady słabe, zasady mocne, alkohole, oleje mineralne, oleje tłuszczowe; średnia: kwas fluorowodorowy, chlorowce suche, estry, ketony, etery, węglowodory chlorowe, benzen, benzyna, mieszanki napędowe; brak odporności: kwasy utleniające

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0408135-13/18-RILU	Rura elektroinstalacyjna RIL-U 13/18	m