



Rura elektroinstalacyjna RILU 9/14 samogasnąca

0408120-9/14-RILU

OPIS

Peszel samogasnący.

Średnica wewnętrzna: 9mm
Średnica zewnętrzna: 14mm
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 właściwości dielektryczne nie zmieniają się przy przebywaniu w wilgotnym środowisku. Odkształcalność mała. Standardowo uniepalniony związkami halogenowymi, na indywidualne zamówienie bezhalogenowy.

DANE TECHNICZNE

Materiał	uniepalniony polipropylen modyfikowany (PP-mod.)
Odporność na ściskanie	mała (320N)
Odporność na uderzenie	mała (1,0 kg/100mm)
Zakres temperatur	długostrwała 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 tłuszczone; 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.
0408120-9/14-RILU	Rura elektroinstalacyjna RILU 9/14 samogasnąca	m