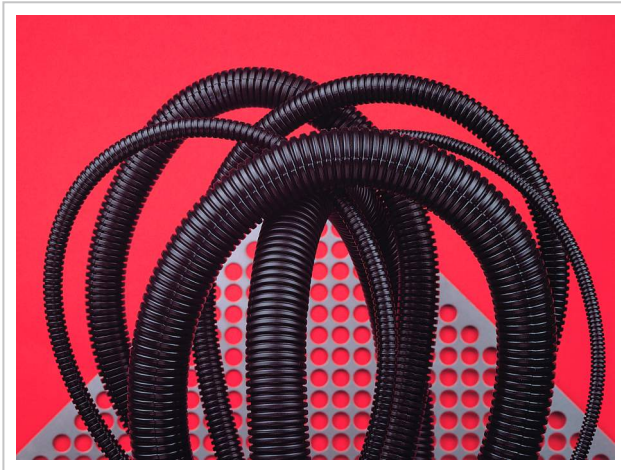


# RURA ELEKTROINSTALACYJNA SAMOGASNAĆCA BEZHALOGENOWA



## RIL-PA6-HB (-P)

Oznaczenie wg EN 61386-1:

**22442**

Odporność na ściskanie: <b>320N (mała)</b>	<b>2</b>
Odporność na uderzenie: <b>1,0 kg/100mm (mała)</b>	<b>2</b>
Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja): <b>od -25°C do +120°C (chwilowo do +180°C)</b>	<b>4 4</b>
Elastyczność: <b>rura giętka</b>	<b>2</b>
Palność: <b>rura samogasnąca</b>	
materiał: <b>modyfikowany poliamid 6 (PA6) NYLON</b>	

### Charakterystyka i zastosowanie:

Rury przeznaczone do układania i ochrony kabli w instalacjach elektrycznych w miejscach o podwyższonej ochronie przeciwpożarowej (produkt samogasnący), o zastrzonych wymogach dotyczących toksycznych związków chemicznych wydzielanych podczas spalania (produkt bezhalogenowy). Zalecane do instalacji przemysłowych narażonych na wysokie temperatury i pracę mechaniczną. Nie zaleca się do zastosowań na zewnątrz. Charakteryzują się niewielką sztywnością, średnią odpornością mechaniczną oraz udarnościami osiągniętymi poprzez odpowiedni przekrój poprzeczny i modyfikację surowca. Odpowiednio zaprojektowany przekrój podłużny zapewnia niski współczynnik oporu, co umożliwia łatwe wsunięcie kabli elektrycznych na długich odcinkach.

Rury dostępne w wersjach:

- standard (RIL-PA6-HB, RIS-PA6-HB),
- z pilotem (RIL-PA6-HB-P, RIS-PA6-HB-P): drut stalowy ułatwiający wciągnięcie przewodów.

**Produkt zgodny z dyrektywą 2014/35/UE (LVD)**

**Stopień uniepalnienia:** standardowo HB (UI94), na indywidualne zamówienie modyfikacje do V-1, V-2 (UL94), B-1, B-2 (DIN 4102).

### Charakterystyka materiału:

Materiał samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia, bez związków halogenowych. Charakteryzuje się małą gęstością dymu i małą toksycznością podczas spalania. Materiał o wysokim współczynniku wytrzymałości mechanicznej i znakomitych właściwościach udarowych, przy rozciąganiu mało elastyczny, w dużym stopniu odporny na ciśnienia i większość związków chemicznych, o dobrych właściwościach dielektrycznych w dużym stopniu odporny na UV (najbardziej kolor czarny).

**Uwaga:** Materiał higroskopijny (absorpcja do 9% wody, do 2,5% wilgoci z powietrza). Wysokie temperatury powodują zmniejszenie odporności na uderzenia i zginanie.

Materiały: PA6.6, PA4.6, PA11, PA12 dostępne na zamówienie.



## RIS-PA6-HB (-P)

Oznaczenie wg EN 61386-1:

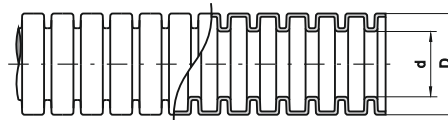
**33442**

Odporność na ściskanie: <b>750N (średnia)</b>	<b>3</b>
Odporność na uderzenie: <b>2,0 kg/100mm (średnia)</b>	<b>3</b>
Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja): <b>od -25°C do +120°C (chwilowo do +180°C)</b>	<b>4 4</b>
Elastyczność: <b>rura giętka</b>	<b>2</b>
Palność: <b>rura samogasnąca</b>	
materiał: <b>modyfikowany poliamid 6 (PA6) NYLON</b>	



# RIL-PA6-HB (-P)

# RIS-PA6-HB (-P)



## Dostępne średnice rur

Wymiar nominalny DN (mm)	d Średnica wewn. (mm)	D Średnica zewn. (mm)	Wielkość opakowania (m)
7	4,5	7	100, 200
10	7	10	50, 100
14	9	14	25, 50, 100
15	11	15	25, 50, 100
16	10,5	16	25, 50, 100
18	13	18	25, 50, 100
20	15	20	25, 50, 100
21	16	21	25, 50, 100
22	18	22	25, 50, 100
25	19	25	25, 50
28	23	28	25, 50
32	26	32	25, 50
36	29	36	25, 50
39	32	39	25
40	33	40	25
43	36	43	25
47	40	47	25
50	43	50	25
52	44	52	25
54	47	54	25
63	54	63	25

## Odporność na wybrane związki chemiczne

Kwasy	słabe	brak
	mocne	brak
	utleniające	brak
	fluorowodorowy	brak
Zasady	chlorowce suche	brak
	słabe	wysoka
	mocne	wysoka
Rozpuszczalniki	alkohole	wysoka
	estry	wysoka
	ketony	wysoka
	etery	wysoka
	węglowodory chlorowane	średnia
Materiały napędowe i olejowe	benzen	wysoka
	benzyna	wysoka
	mieszanki napędowe	wysoka
	oleje mineralne	wysoka
	oleje tłuszczowe	wysoka

średnice rur zgodne z normą PN-EN 60423

## Miejsca zastosowań

Miejsca zastosowań	RIL-PA6-HB	RIS-PA6-HB
Instalacje ściennie wewnętrzne nie narażone na bezpośrednie światło słoneczne (UV)	zalecane	zalecane
Instalacje podtynkowe	dopuszczalne	zalecane
Instalacje ściennie zewnętrzne z bezpośrednią ekspozycją na światło słoneczne (UV)	dopuszczalne	dopuszczalne
Ściany gipsowe	dopuszczalne	zalecane
Powierzchnie palne charakteryzujące się możliwością rozprzestrzeniania ognia (drewno, itp.)	zalecane	zalecane
Instalacje podziemne prowadzone bezpośrednio w gruncie	niedopuszczalne	niedopuszczalne
Beton zalewany, zalewany wibrowany	niedopuszczalne	niedopuszczalne
Beton wibrowany i naparzony	niedopuszczalne	niedopuszczalne
Urządzenia elektrotechniczne, maszyny przemysłowe	zalecane	zalecane
Automatyka, urządzenia ruchome, w których instalacja narażona jest na ciągłe wyginanie	zalecane	zalecane
Urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego	zalecane	zalecane
Przemysł motoryzacyjny	zalecane	zalecane
Przemysł stoczniowy	zalecane	zalecane
Przemysł lotniczy	zalecane	zalecane

W związku z udoskonalaniem i rozwojem produktów zastrzega się możliwość do dokonywania zmian parametrów.



ZPTS INGREMIO-PESZEL  
ul. Laskowska 93  
PL 32-329 Bolesław  
tel. +48 (32) 647 19 00  
www.ingremio.pl  
e-mail: biuro@ingremio.pl

