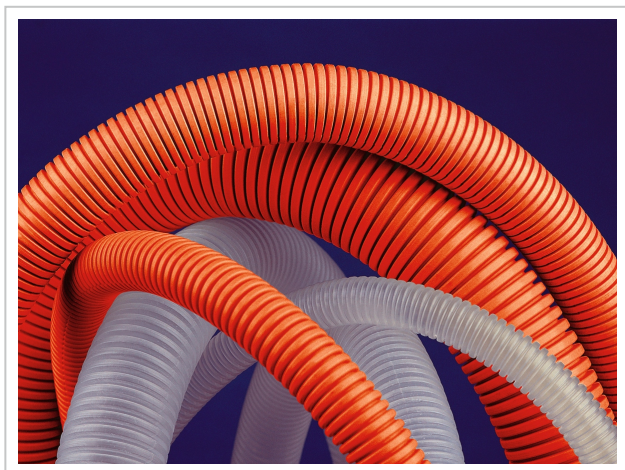


RURA ELEKTROINSTALACYJNA



RKLG^F

Oznaczenie wg EN 61386-1:

22432

Odporność na ściskanie: **320N (mała)**

2

Odporność na uderzenie: **1,0 kg/100mm (mała)**

2

Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):

od -25°C do +110°C

4 3

Elastyczność: **rura giętka**

2

Palność: **rura palna**

Materiał: **polipropylen modyfikowany (PP mod.)**

Charakterystyka i zastosowanie:

Rura przeznaczona do układania i ochrony kabli w instalacjach elektrycznych podtynkowych. Ze względu na dużą elastyczność, która została osiągnięta poprzez odpowiedni przekrój poprzeczny, rury mogą być stosowane w miejscach trudno dostępnych umożliwiając ewentualną wymianę przewodów. Odpowiednio zaprojektowany przekrój podłużny zapewnia niski współczynnik oporu, co umożliwia łatwe wsunięcie kabli elektrycznych na długich odcinkach

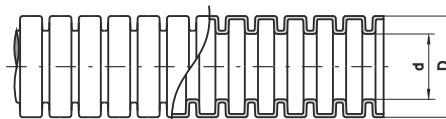
Produkt zgodny z dyrektywą 2002/95/EC (RoHS)



Charakterystyka materiału:

Materiał palny, wyróżniający się znaczną wytrzymałością na rozciąganie, twardością i sztywnością oraz wysoką udarnością, posiada wysoką odporność temperaturową, odporny na większość związków chemicznych. Posiada dobre właściwości dielektryczne w szerokim zakresie temperatur. Dzięki nadzwyczaj małej chłonności wody jego własności dielektryczne nie zmieniają się przy przebywaniu w wilgotnym środowisku. Odształcalność mała.





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

średnice rur zgodne z normą PN-EN 60423

Miejsca zastosowań

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

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, 647 19 01
fax +48 (32) 647 19 19
www.ingremio.com.pl
e-mail: biuro@ingremio.com.pl

