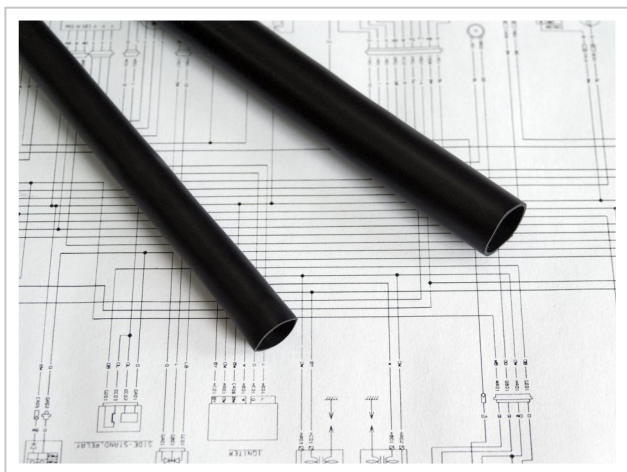


WAŻ OSŁONOWY GŁADKI



WOG

Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):
od -40°C do +70°C

Elastyczność: **rura giętka**

Palność: **rura samogasnąca**

Materiał: **PVC modyfikowany**



Charakterystyka i zastosowanie:

Rura zaprojektowana do ochrony przewodów i wiązek przewodów w motoryzacji, przemyśle stoczniowym, lotniczym, kolejowym, systemów kontroli oraz innych elektrotechnicznych instalacji. Odporność na większość związków chemicznych, wysoka odporność na UV oraz elastyczność gwarantuje właściwą ochronę wiązek przez wiele lat.

Charakterystyka materiału:

Samogasnący (wg normy UL-94), wysoce elastyczny materiał, odporny na olej, materiały napędowe i większość środków chemicznych, bardzo dobre właściwości dielektryczne.

WOG-H

Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):
od -25°C do +105°C

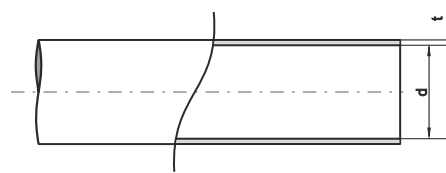
Elastyczność: **rura giętka**

Palność: **rura samogasnąca**

Materiał: **PVC modyfikowany**



WOG WOG-H



www.ingremio.com.pl

Dostępne średnice rur

d Średnica wewn. (mm)	t Grubość ścianki (mm)	Wielkość opakowania (m)
3,5	0,5	300
4	0,5	300
4,5	0,5	300
5	0,6	300
6	0,6	300
7	0,7	300
8	0,7	300
9	0,5	300
10	0,7	100
12	0,8	100
14	0,5	100
16	1,0	100
18	1,0	100
20	1,2	50
25	1,2	50
30	1,2	50

Odporność na wybrane związki chemiczne

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

Miejsca zastosowań

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

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



INGREMIO BRACIA KOTULSCY
Spółka Komandytowo-Akcyjna
ul. Laskowska 93
PL 32-329 Bolesław
tel. +48 (32) 647 19 00
www.ingremio.pl
e-mail: biuro@ingremio.pl



D4/24

modern technical idea