

RURA OSŁONOWA DO SAMOCHODOWYCH INSTALACJI GAZOWYCH



RKG

Odporność na ściskanie: **400N**

Odporność na uderzenie: **2,0 kg/100mm**

Zakres temperatur: **od -25°C do +105°C**

Elastyczność: **rura giętka**

Palność: **rura palna**

Materiał: **polietylen modyfikowany (HDPE-mod.)**

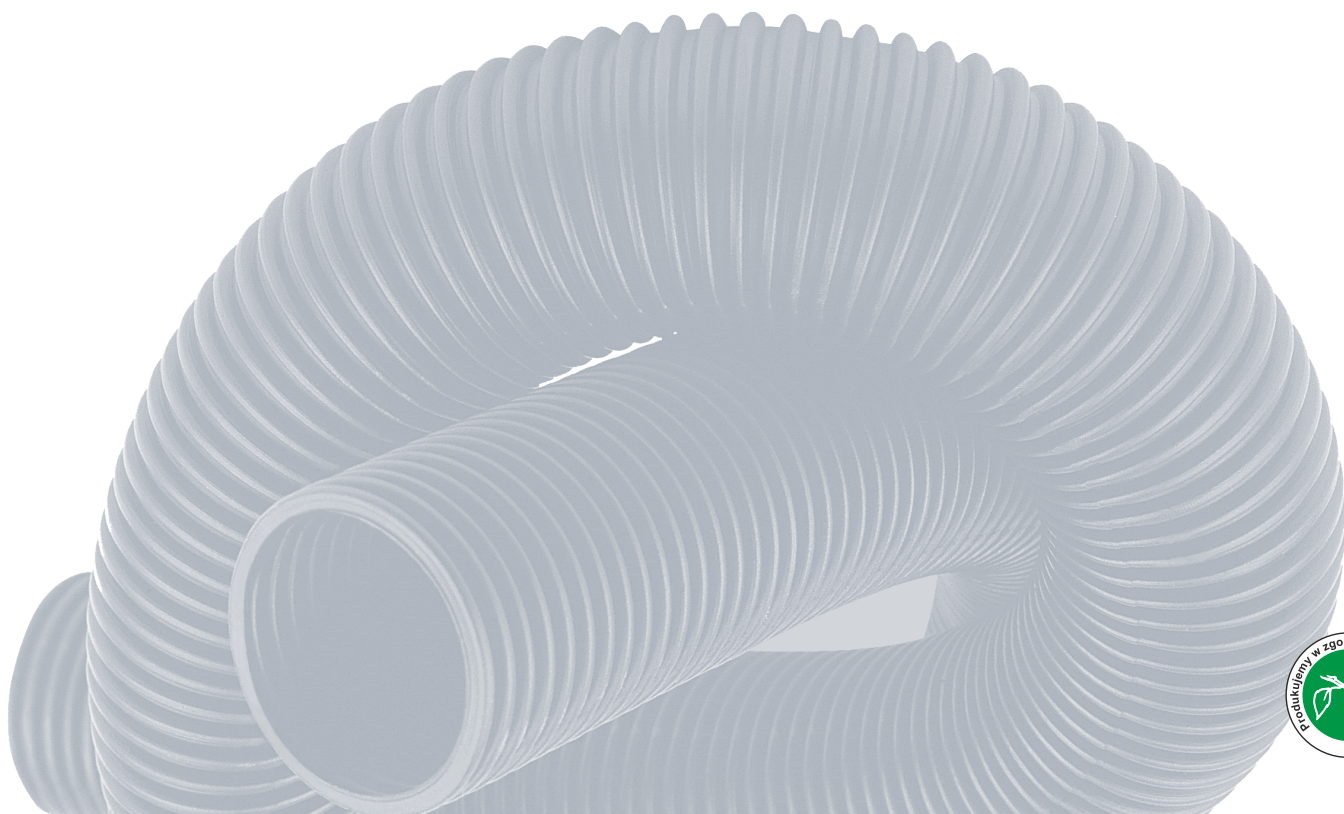


Charakterystyka i zastosowanie:

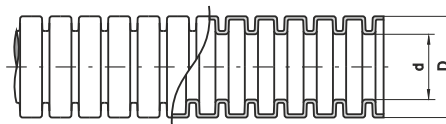
Rura do zastosowań technicznych, przeznaczona do instalacji gazowych w pojazdach i urządzeniach mechanicznych. Stanowi mechaniczną ochronę przewodów doprowadzających gaz oraz w określonym stopniu zabezpiecza układ przed skutkami powstania ewentualnych nieszczelności. Specjalnie zaprojektowany przekrój zapewnia wyjątkowo dużą elastyczność przy zachowaniu wysokich parametrów wytrzymałości. Oferowane wymiary zostały specjalnie dostosowane do istniejących na rynku systemów instalacji gazowych, zapewniając łatwy i szybki montaż.

Charakterystyka materiału:

Materiał palny, wyróżniający się niewielką przepuszczalnością gazów i par w szerokim zakresie temperatur. Charakteryzuje się miękkością, znakomitą elastycznością i udarnością. Wysoce odporny na większość związków chemicznych i ciśnienia. Odształcalność mała, powrotna.



RKG



Dostępne średnice rur

d Średnica wewn. (mm)	D Średnica zewn. (mm)	Wielkość opakowania (m)
30	35	50
40	46	25

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	średnia
	mieszanki napędowe	średnia
	oleje mineralne	średnia
	oleje tłuszczowe	wysoka

Miejsca zastosowań

Instalacje naścienne wewnętrzne nie narażone na bezpośrednie światło słoneczne (UV)	niedopuszczalne
Instalacje podtynkowe	niedopuszczalne
Instalacje naścienne zewnętrzne z bezpośrednią ekspozycją na światło słoneczne (UV)	niedopuszczalne
Ściany gipsowe	niedopuszczalne
Powierzchnie palne charakteryzujące się możliwością rozprzestrzeniania 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.



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

