

WĘŻYK KARBOWANY TECHNICZNY ODPORNY NA WYSOKIE TEMPERATURY



WKT (-C)-T3A

Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):
od -25°C do +125°C

Elastyczność: **rura giętka**

Palność: **rura palna**

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

Kolor: **czarny z niebieskim paskiem**



Charakterystyka i zastosowanie:

Bezhalogenowa rura do zastosowań technicznych, odporna na wysokie temperatury, palna (T3A), lub samogasnąca (T3B), przeznaczona do ochrony wiązek samochodowych, w szczególności w komorze silnika, do zastosowań w przemyśle, systemach kontroli oraz innych modułach elektronicznych. Produkt charakteryzuje się wysoką elastycznością i wytrzymałością. Odporność na większość środków chemicznych predysponuje je do ochrony wiązek przewodów w trudnych warunkach, w tym wiązek silnika spalinowego.

Węże dostępne w wersjach:

- standard (WKT T3A, WKT T3B)
- rozcięte wzdłuż (WKT-C T3A, WKT-C T3B).

Charakterystyka materiału:

Bezhalogenowy, palny (T3A) lub samogasnący (T3B), odporny na wysokie temperatury, wykazuje niewielką przepuszczalność gazów i par w szerokim zakresie temperatur. Cechuje się bardzo dobrymi parametrami elastyczności i udarności. Wysoce odporny na większość związków chemicznych, z uwzględnieniem materiałów olejowych i napędowych. Charakteryzuje się bardzo małymi zmianami współczynnika zmian elektrycznych i przenikalności elektrycznej względnej w szerokim zakresie częstotliwości i temperatur. Odształcalność mała, powrotna.

WKT (-C)-T3B

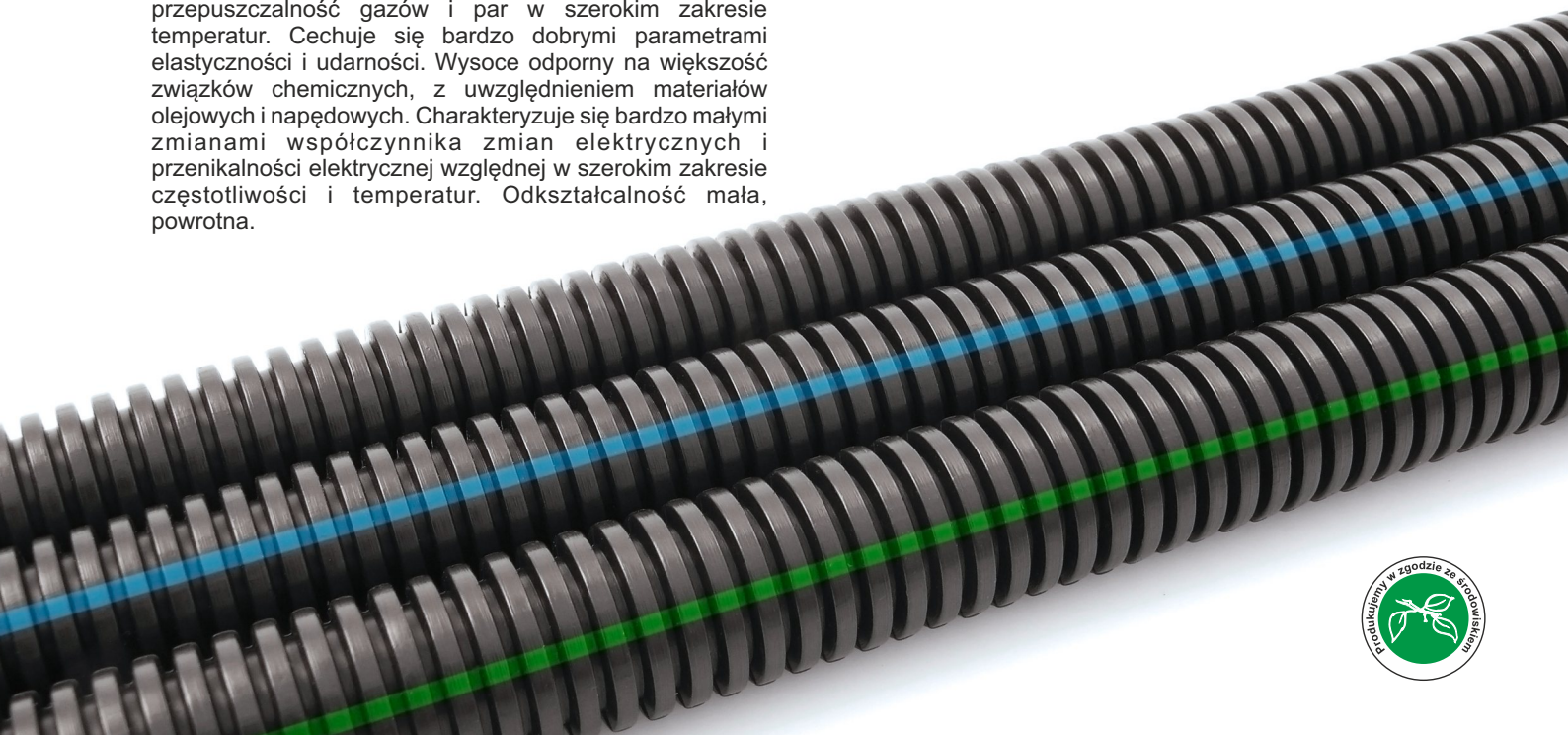
Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):
od -25°C do +125°C

Elastyczność: **rura giętka**

Palność: **rura samogasnąca**

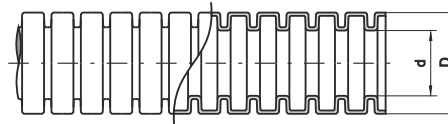
Materiał: **polipropylen mod. (PP mod.)**

Kolor: **czarny z zielonym paskiem**



WKT (-C)-T3A

WKT (-C)-T3B



Dostępne średnice rur

d Średnica wewn. (mm)	D Średnica zewn. (mm)	Wielkość opakowania (m)
4,5	7	100
6,8	10	50, 100, 200
9	14	50, 100
11,4	15	50, 100
13	18	50, 100
16	21	50, 100
18	22	50, 100
21	25	25, 50
23	28	25, 50
26	32	25, 50
29	36	25, 50

Odporność na wybrane związki chemiczne

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

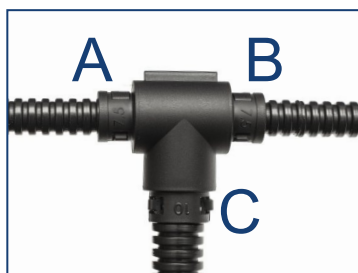
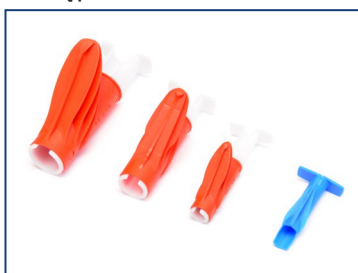
Specjalne średnice rur

d Średnica wewn. (mm)	D Średnica zewn. (mm)	Wielkość opakowania (m)
8,5	11,6	25, 50, 100
10,1	12,7	25, 50, 100
12	15,6	25, 50, 100
12,9	15,8	25, 50, 100
14,5	18,3	25, 50, 100
16,8	21	25, 50, 100
21,8	25,5	25, 50
23,7	28	25, 50
29,3	33,9	25, 50
36,7	42	25

Miejsca zastosowań

Instalacje naścienne wewnętrzne	dopuszczalne
Instalacje podtynkowe	niedopuszczalne
Instalacje naścienne zewnętrzne	dopuszczalne
Ściany gipsowe	niedopuszczalne
Powierzchnie palne (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	zalecane
Urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego	zalecane
Przemysł motoryzacyjny	zalecane
Przemysł stoczniowy	zalecane
Przemysł lotniczy	zalecane

Dostępne akcesoria:



Trójnik do rur karbowanych

Oznaczenie końcówki trójnika	Dostępne warianty
A	6,8x10; 9x14; 11,4x15
B	6,8x10; 9x14; 11,4x15
C	6,8x10; 9x14; 11,4x15

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

