



Przewody pneumatyczne i inne



P.P.H.U. KAR-BET
Katarzyna Karnowska
Ul. Sportowa 39
86-105 Świecie
NIP: 559-134-94-28

Przewody z poliuretanu

Materiał: poliuretan (PU)

Temperatura pracy [°C]: -40 °C do +60 °C

Charakterystyka: wyjątkowo elastyczne (również w niskich temperaturach),

Zastosowanie i medium: większość aplikacji, odporne na większość olejów, tłuszczów, węglowodorów, tlen i ozon

Przewody dostępne w różnych kolorach: niebieski, biały, żółty, czerwony, zielony, szary.

Zakres średnic przewodów w mm:

Zewnętrzna	Wewnętrzna
3	1,5
4	2
5	3
6	4
8	5,5
8	6
10	6
10	8
12	9
12	10



Tekalany

Materiał: poliamid PA 12 DIN 74324-73378

Temperatura pracy [°C]: -40 °C do +80 °C

Charakterystyka: Lekkie, elastyczne węże o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej; posiadają większą wytrzymałość ciśnieniową niż przewody z poliuretanu.

Zastosowanie: głównie w motoryzacji, lecz również w układach pneumatycznych, pneumatyki hamulcowej, hydraulicznej lub smarowania

Zakres średnic przewodów:

Zewnętrzna	Wewnętrzna
4	2
6	4
8	6
10	8
12	9
15	12



Przewody PCV

Zewnętrzna warstwa: polichlorek winylu (PVC) – elastyczny, odporny na ścieranie

Wewnętrzna warstwa: polichlorek winylu (PVC) – gładka ścianka

Wzmocnienie: przekładka poliestrowa

Temperatura pracy [°C]: -5 °C do +60 °C

Charakterystyka: duża odporność na promienie UV, odporny na starzenie nawet podczas długotrwałego składowania

Zastosowanie i medium: wiele gałęzi przemysłu, przesył gorącej wody bez ciśnienia

Zakres średnic przewodów:

Wewnętrzna	Grubość
6	2,5
8	2,5
9	2,5
10	2,5
12,5	3
16	3
19	3
25	4
32	4
38	5
50	5



Kompletne węże spiralne

Materiał: poliuretan (PU) + szybkozłącze i króciec NW7,2 z mosiądzu niklowanego

Temperatura pracy [°C]: -20 °C do +70 °C

Charakterystyka: klasyczna, najpopularniejsza seria węży spiralnych charakteryzująca się małymi, gęsto ułożonymi zwojami, niewielką wagą oraz korzystną relacją jakości do ceny

Zastosowanie i medium: sprężone powietrze, przemysł meblowy i motoryzacyjny

Rozmiary przewodów:

Rozmiar	Długość
8 x 5 mm	5 m
8 x 5 mm	10 m
8 x 5 mm	15 m
12 x 8 mm	5 m
12 x 8 mm	10 m
12 x 8 mm	15 m

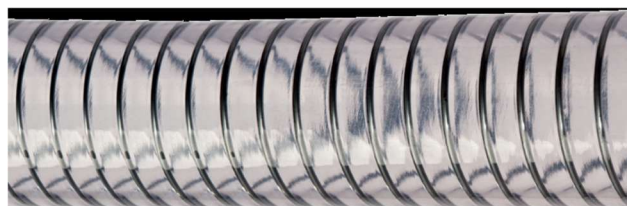


Wąż ssawno-tłoczny Bosporin

Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu wody, wody pitnej, soków owocowo-warzywnych, artykułów mleczarskich, alkoholi etc. Szeroki zakres zastosowań w przemyśle stoczniowym, budownictwie, rolnictwie, przemyśle spożywczym.

Zakres średnic przewodów:

Wewnętrzna
DN 10
DN 12
DN 14
DN 16
DN 18
DN 20
DN 25
DN 30
DN 32
DN 35
DN 38
DN 40
DN 45
DN 51
DN 60
DN 63
DN 70
DN 80
DN 90
DN 102



Przewód gumowy LONG-KOMP

Wąż gumowy do sprężonego powietrza odporny na mgłę olejową. Zakres ciśnienia pracy – 20 bar. Zgodny z normą ISO 1307.

Średnice węży:

Wewnętrzna
DN 6
DN 8
DN 10
DN 13
DN 16
DN 19
DN 25



Wąż gumowy SKY-20

Wąż do sprężonego powietrza przeznaczony do pracy w bardzo ciężkich warunkach. Pokryty poczwórną warstwą oplotu tekstylnego. Odporny na mgłę olejową. Ciśnienie pracy – 20 bar.

Średnice węży:

Wewnętrzna
DN 13
DN 16
DN 19
DN 25
DN 32
DN 38
DN 51
DN 63
DN 76
DN 100

