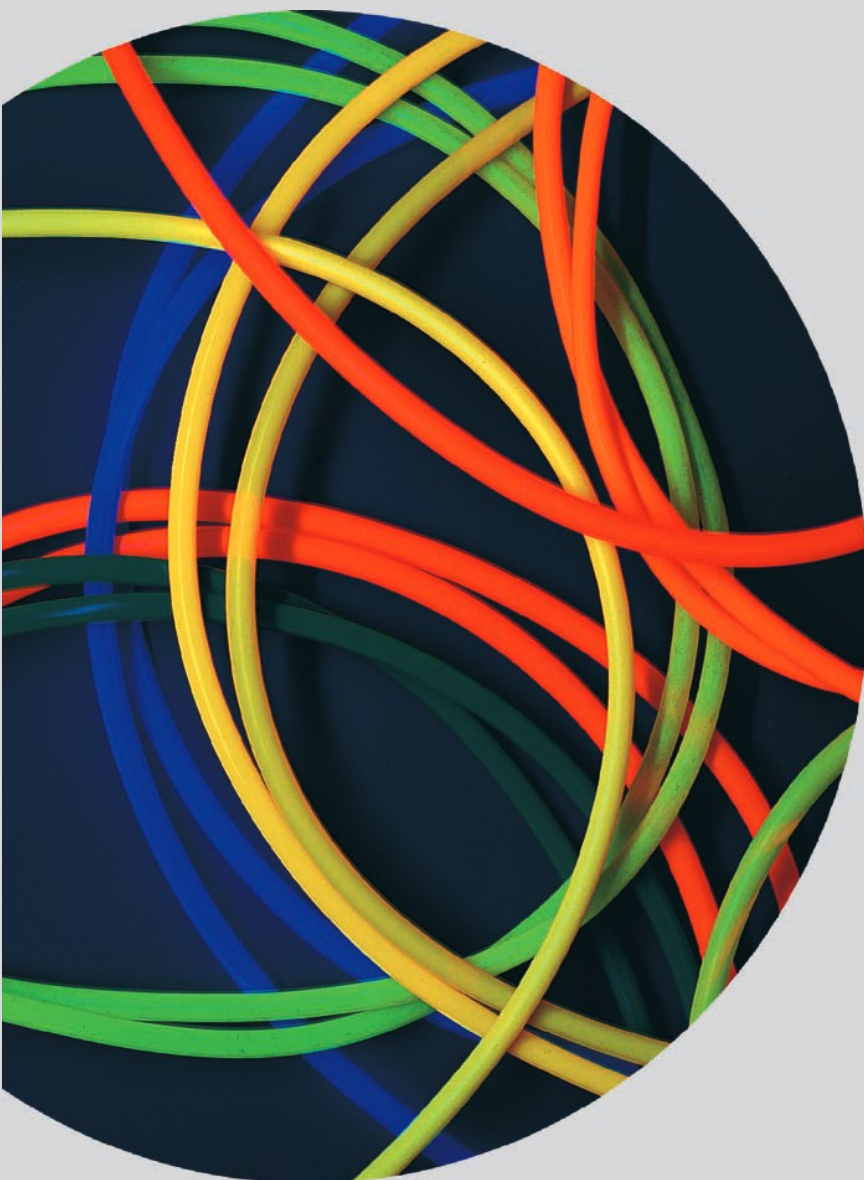


węże z polietylenu PE



DO PRZESYŁANIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Węże PE z polietylenu są przeznaczone do przesyłania sprężonego powietrza, gazów lub oleju. Do ochrony mechanicznej i izolacji przewodów, światłowodów, jako osłony przewodów, linek, prętów oraz, w krótkich odcinkach, do oznaczania kabli i przewodów.

Produkowane z pierwotnego PE w kolorach: naturalnym (mlecznym), białym, czarnym, niebieskim, zielonym, żółtym, fioletowym lub innych na indywidualne zamówienie klienta.

Zakres temperatur pracy: od -10°C do +40°C.

Maksymalne ciśnienie robocze: 1MP (ok.10atm)

Węże polietylenowe oferujemy w dwóch typoszeregach:

- O ustalonej średnicy zewnętrznej (\varnothing zew. $\pm 0,1$ mm) dla typowych szybkozłączek (zaciskających się na gołym węźle) produkowanych np. przez OBR Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach lub importowanych. Średnice zewnętrzne: \varnothing zew. = 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16 mm.
- O ustalonej średnicy wewnętrznej (\varnothing wew. $\pm 0,1$ mm) dla typowych króćców. Średnice wewnętrzne: \varnothing wew. = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 mm

Dla obu typoszeręgów grubości ścianek mogą wynosić: 0,5; 1; 1,5; 2 mm w zależności od średnicy węża.

Na zamówienie wykonujemy węże z PE o dowolnych i nietypowych średnicach i grubościach ścianki.

ATESTY i BADANIA:

- OBR Elementów i Układów Pneumatyki - Kielce
- Zgodność z Dyrektywą RoHS

PRZYKŁADY TYPOWYCH WYKONAŃ (średnica zewnętrzna/wewnętrzna)

grubość ścianki 0,5 mm	grubość ścianki 1 mm	grubość ścianki 1,5 mm	grubość ścianki 2 mm
Ø 3/2	Ø 4/2	Ø 8/5	Ø 12/8
Ø 4/3	Ø 5/3	Ø 9/6	Ø 14/10
Ø 5/4	Ø 6/4	Ø 10/7	Ø 15/11
Ø 6/5	Ø 7/5	Ø 11/8	Ø 16/12
Ø 7/6	Ø 8/6	Ø 12/9	Ø 17/13
	Ø 9/7	Ø 13/10	Ø 18/14
	Ø 10/8	Ø 14/11	Ø 19/15
	Ø 12/10	Ø 15/12	Ø 20/16
	Ø 14/12	Ø 16/13	Ø 21/17
	Ø 16/14	Ø 17/14	Ø 22/18

Na zamówienie wykonujemy węże z PE o nietypowych średnicach i grubościach ścianki.