

## Węże gumowe

Nasza firma, będąca wiodącym producentem armatury przemysłowej, prezentuje węże gumowe jako integralną część naszej oferty. Są one dedykowane do transportu płynów z dużą zawartością zanieczyszczeń lub o wysokiej ścierności. Ich elastyczna konstrukcja umożliwia bezproblemowe dopasowanie do ograniczonych przestrzeni i minimalizuje przesunięcia osiowe między kołnierzami.

### Dane techniczne:

- Zakres średnic: 100-350 mm
- Zakres długości: 500-4000 mm
- Ciśnienie nominalne: 0,6-1 MPa
- Owiercenie kołnierzy: PN10/16/25
- Maksymalna temperatura pracy: 110°C
- Możliwość montażu do złącza rurowego

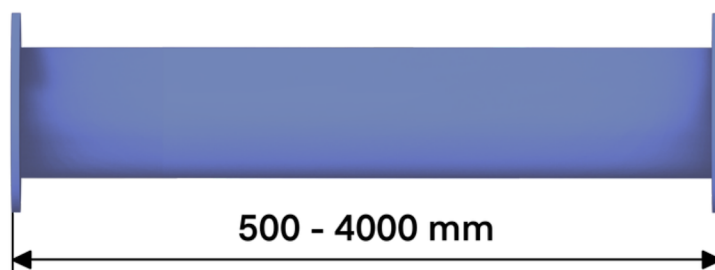
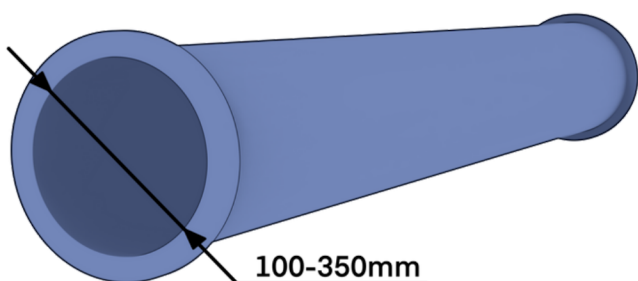


### Budowa:

- **Wewnętrzna warstwa gumowa:** Trudnościeralna guma zapewniająca odporność na ścieranie podczas przesyłu mediów.
- **Zbrojenie:** Kord nylonowy i drut stalowy dla wytrzymałości na ciśnienie oraz ochrony przed uszkodzeniami.
- **Zewnętrzna warstwa\*:** Wykorzystuje materiały takie jak EPDM, NBR lub NR, chroniące przed warunkami atmosferycznymi oraz promieniowaniem UV.



*\*Parametry gumy są starannie dopasowywane do zastosowań klienta,*



### Różnorodność w rozmiarach dla zróżnicowanych potrzeb

Nasza firma specjalizuje się w produkcji węży o szerokim zakresie średnic, począwszy od 100 mm, kończąc na średnicy równej 350 mm. Dodatkowo oferujemy węże o zróżnicowanych długościach, zapewniając klientom możliwość wyboru w zakresie od 0,5 do 4 metrów.



## Kołnierze i złącza

Kołnierze to kluczowe elementy połączeniowe w systemie węży, gwarantujące niezawodność i ciągłość przepływu płynów. Zapewniają one solidne łączenie węży, eliminując ryzyko wycieków.

Złącza umożliwiają bezproblemowy montaż i demontaż węży, zapewniając jednocześnie szczelność i stabilność połączeń.

Te elementy są kluczowe dla bezpieczeństwa i wydajności całego systemu przemysłowych węży, zapewniając nie tylko solidność, ale także łatwość obsługi i bezpieczeństwo podczas przesyłu płynów.

Istnieje możliwość wykonania złączy z powłoką antykorozyjną\*:

- **Ocynk ogniowy**
- **Malowanie proszkowe**
- **Powłoki C5i, C5x**

*\*Powłoki dopasowujemy do wymagań klienta lub środowiska pracy*



## NOWOŚĆ

### Podwójny garb w węźu gumowym

Zastosowanie podwójnego garbu w węźu gumowym stanowczo zwiększa jego zdolność do kompensacji ruchu. Dzięki tej innowacji, wąż jest w stanie doskonale dopasować się do skomplikowanego ułożenia rurociągu. Dodatkowo, wąż przejmuje na siebie większość drgań i ruchów, co wpływa na zwiększenie elastyczności całego systemu.

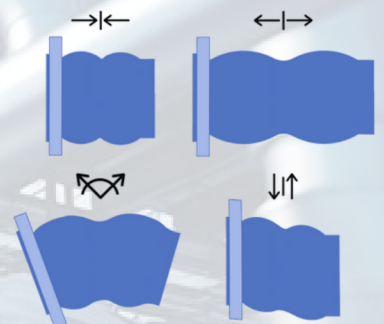
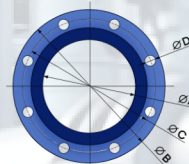
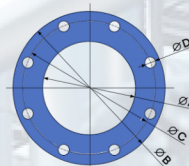
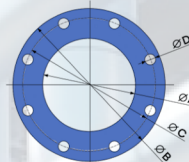
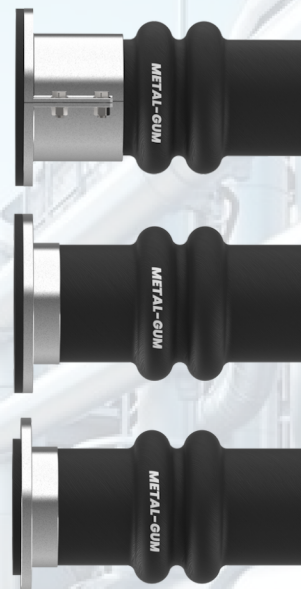
W ofercie znajdują się węże w wersji z kołnierzem nieobrotowym oraz z kołnierzem obrotowym



Lp.	DN	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD	n
1	100	102	220	180	18	8
2	150	152	285	240	23	8
3	200	204	340	295	23	8
4	250	254	395	350	23	12
5	300	305	445	400	23	12
6	350	355	505	460	23	16

### Kompensacja ruchu

Osiowa		Boczna		Kątowa
-60 mm	+60 mm	-60 mm	+60 mm	20°



### Certyfikaty

Posiadamy certyfikaty ISO, UDT oraz CE, potwierdzające nasze zobowiązanie do wysokich standardów jakości i bezpieczeństwa w produkcji. Te certyfikaty stanowią dowód naszej rzetelności i spełnienia międzynarodowych norm w naszych produktach.

