

## ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY PODWÓJNIE SFERYCZNY, KOŁNIERZOWY

DN32 - DN600  
(EPDM/NBR/NEOPRENE)

### Zastosowanie:

W sieciach wodociągowych wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie.



### Cechy konstrukcyjne

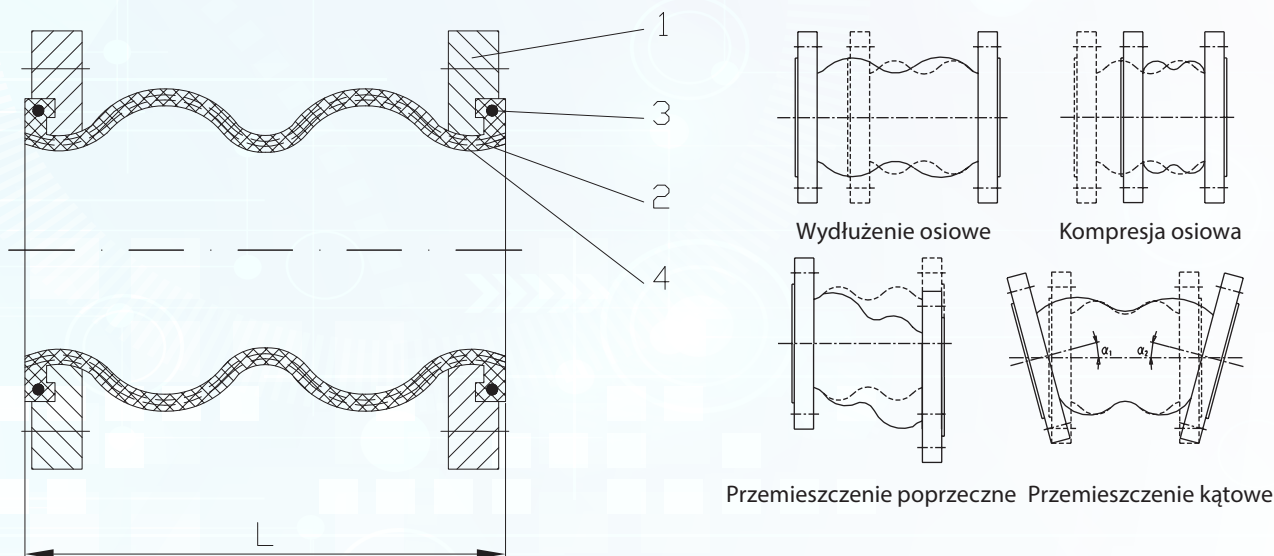
- Kołnierz wykonany ze stali węglowej ocynkowanej
- Guma wzmocniona nylonową osłoną.

### Dane techniczne

<b>Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:</b> 16 bar / PN16	<b>Certyfikaty:</b> Atest higieniczny PZH
<b>Temperatura robocza:</b> EPDM -10 do +120°C NBR -10 do +82°C Neopren -10 do +110°C	<b>Kołnierze:</b> PN-EN 1092-1 PN10 & PN16 (inne kołnierze dostępne na życzenie)
<b>Podciśnienie:</b> DN32 do DN300: 500 mm Hg / 0,667 bar DN350 do DN600: 400 mm Hg / 0,530 bar	<b>Rodzaj medium:</b> Powietrze, woda, olej, kwas itp.

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR





Nr	Nazwa części	Materiał
1	Kołnierz	Stal węglowa, ocynkowana
2	Osnowa	Nylon
3	Drut wzmacniający	Drut ze stali sprężynowej
4	Tuleja gumowa	Elastomer EPDM / NBR <sup>1</sup> / Neoprene <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Wykonanie na zapytanie

## Wymiary

DN	Kod	PN	L ± 5	Kompresja osiowa	Wydłużenie osiowe	Przemieszczenie poprzeczne	Przemieszczenie kątowe	Waga [kg]
32	AH0800	PN16	175	20	10	20	30°	3,2
40	AH0803	PN16	175	20	10	20	30°	3,6
50	AH0806	PN16	175	20	10	20	30°	4,5
65	AH0809	PN16	175	20	10	20	30°	5,4
80	AH0812	PN16	175	20	10	20	30°	6,6
100	AH0815	PN16	225	30	15	25	30°	7,6
125	AH0818	PN16	225	30	15	25	30°	10,2
150	AH0821	PN16	225	30	15	25	30°	13,4
200	AH0824 / AH0825	PN10 / PN16	325	40	20	30	30°	19,4
250	AH0830 / AH0831	PN10 / PN16	325	40	20	30	30°	25
300	AH0836 / AH0837	PN10 / PN16	325	40	20	30	30°	30
350	AH0842 / AH0843	PN10 / PN16	350	40	20	30	30°	38
400	AH0848 / AH0849	PN10 / PN16	350	40	20	30	30°	51
450	AH0854 / AH0855	PN10 / PN16	350	45	25	30	30°	57
500	AH0860 / AH0861	PN10 / PN16	350	45	25	30	30°	68
600	AH0866 / AH0867	PN10 / PN16	350	45	25	30	30°	87