

Kod strony:  
XC31897

## Manszeta typ "N"

Bezcisnieniowe zamknięcie przepustu rur przewodowych / osłonowych

- NBR (-20°C do +90°C)
- SILIKON (-55°C do 230°C)
- Zakres średnic:** DN 20x50 - DN 500x600
- Max ciśnienie pracy:** Bezciśnieniowe
- Materiał opasek:** Stal nierdzewna (W2)
- Materiał uszczelnienia:** EPDM, NBR, SILIKON
- Temperatura pracy:** EPDM (-30°C do +100°C)



### Przeznaczenie:

Manszety przeznaczone są do zamykania przepustów.

### Zastosowanie:

W sieciach wodnych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych oraz przemysłowych.

### Wersje wykonania:

Lp.	Materiał uszczelnienia	Materiał opasek	Dostępność
1	EPDM	stal nierdzewna (W2)	z magazynu
2	NBR	stal nierdzewna (W2)	na zamówienie
3	SILIKON	stal nierdzewna (W2)	na zamówienie

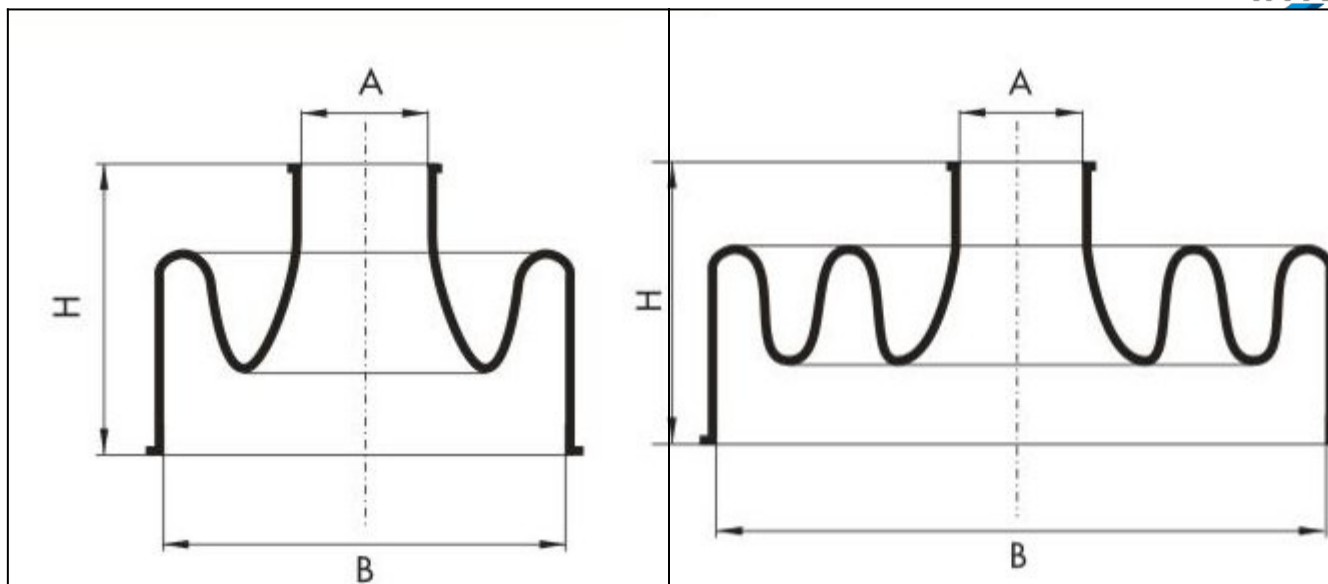
### Cel stosowania:

- Zabezpieczenie przestrzeni przepustu przed dostawaniem się zanieczyszczeń ( ziemia, piasek, woda),
- Możliwość kompensacji wydłużeń termicznych (do +/- 35 mm) rurociągu bez rozszczelnienia połączenia.

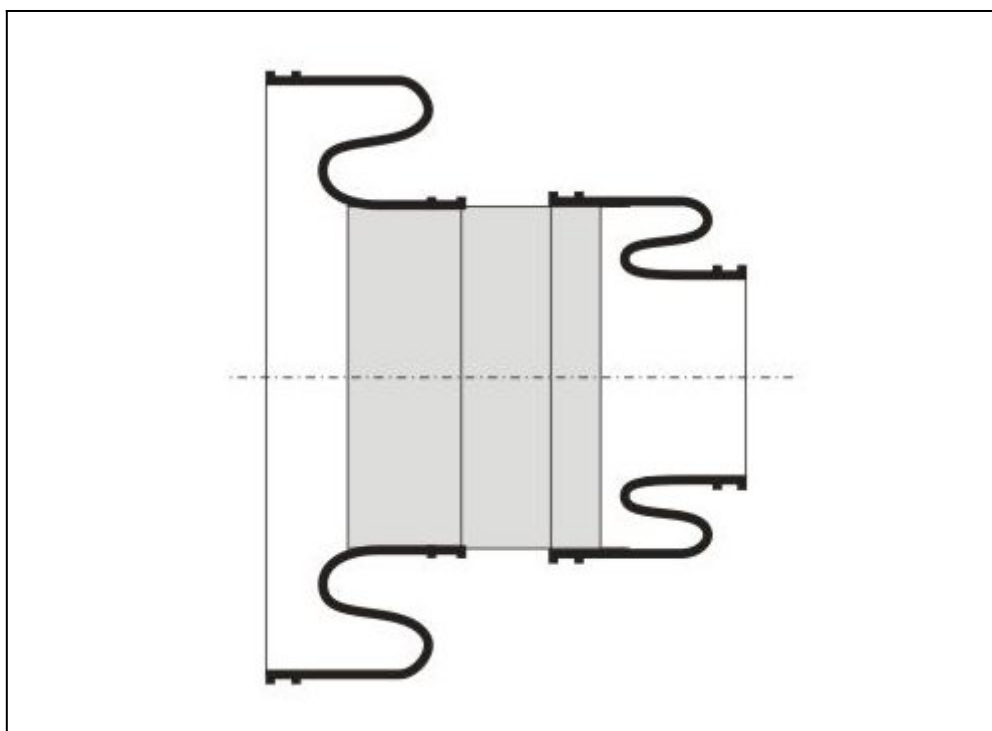
Tabela wymiarowa manszet typu "N"

Lp.	Wymiary rur			Rzeczywiste wymiary manszety			Lp.	Wymiary rur			Rzeczywiste wymiary manszety		
	DN	x	DN	A	B	H		DN	x	DN	A	B	H
1	20	x	50	26	64	75	28	100	x	300	112	330	75
2	25	x	50	33	64	75	29	125	x	200	127	225	75
3	25	x	80	33	92	75	30	125	x	240	127	252	75
4	25	x	100	33	112	75	31	125	x	250	127	275	75

Lp.	Wymiary rur			Rzeczywiste wymiary manszety			Lp.	Wymiary rur			Rzeczywiste wymiary manszety		
5	25	x	150	33	165	75	32	150	x	200	162	225	75
6	32	x	80	41	92	75	33	150	x	240	162	252	75
7	32	x	100	41	112	75	34	150	x	250	162	275	75
8	32	x	150	41	165	75	35	150	x	300	162	330	75
9	40	x	100	50	112	75	36	180	x	250	190	275	75
10	40	x	125	50	139	75	37	180	x	300	190	330	75
11	40	x	150	50	165	75	38	200	x	250	225	275	75
12	50	x	100	64	112	75	39	200	x	300	225	330	75
13	50	x	125	64	139	75	40	200	x	350	225	362	75
14	50	x	150	64	165	75	41	200	x	400	225	415	75
15	65	x	125	78	139	75	42	240	x	300	252	330	75
16	65	x	150	78	165	75	43	240	x	350	252	362	75
17	65	x	200	78	225	75	44	240	x	400	252	415	75
18	80	x	150	92	165	75	45	250	x	300	275	330	75
19	80	x	180	92	190	75	46	250	x	350	275	362	75
20	80	x	200	92	225	75	47	250	x	400	275	415	75
21	80	x	240	92	252	75	48	300	x	400	325	415	75
22	80	x	250	92	275	75	49	300	x	500	325	513	75
23	100	x	150	112	165	75	50	300	x	450	325	455	75
24	100	x	180	112	190	75	51	400	x	500	410	513	75
25	100	x	200	112	225	75	52	400	x	600	410	615	75
26	100	x	240	112	252	75	53	500	x	600	510	615	75
27	100	x	250	112	275	75							
Manszety można rozciągnąć lub obkurczyć o 7% od wymiaru rzeczywistego													



Zakres stosowania można znacznie rozszerzyć poprzez połączenie dwóch manszet krótką tuleją stalową.



**Jak zamawiać:**

Aby poprawnie zamówić manszetę typu "N" wymagane są następujące informacje:

**Rozmiar manszety** oraz **materiał wykonania**

lub

**Średnica zewnętrzna rury przewodowej i osłonowej [mm]** oraz **materiał wykonania**

Skład produktu

Materiał	Rodzaj	[szt]
Uszczelnienie	EPDM, NBR, SILIKON	1
Opaska zaciskowa	stal nierdzewna	2

**Dokumenty:**

Do produktu dostępne są następujące dokumenty dopuszczające do obrotu:

- Aprobata techniczna ITB AT 15-6012/2012,
- Deklaracja zgodności.

## Produkty uzupełniające

**TULEJA**

Tuleja bez kołnierza

**PŁOZA BR**

Zakres średnic - 32 - 173 mm

Płozy bez elementów metalowych

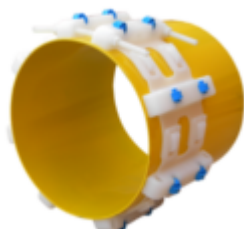
**PŁOZA L**

Zakres średnic - 110 - 400 mm.

Płoza bez elementów metalowych.

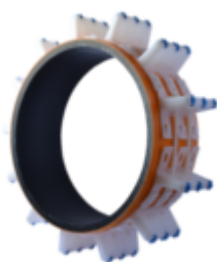
**PŁOZA R**

Zakres średnic - 160 - 420 mm

**PŁOZA TR**

Zakres średnic - 151 - 414 mm.

Płoza nie posiada elementów metalowych.

**PŁOZA ZR**

Zakres średnic - 310 - 815 mm.

Płoza nie posiada elementów metalowych

**PŁOZA PROWADZĄCA****(STALOWA)**

Płoza stalowa

**PŁOZA O REGULOWANEJ  
WYSOKOŚCI (STALOWA)**

Płaza stalowa o regulowanej wysokości

