


KOMPENSATOR GUMOWY zJOI


Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
L EPDM	C 16 bar	DN 20-80	100°C

CECHY

- przyłącze gwintowane żeliwo ciągliwe
- łatwość montażu

ZASTOSOWANIE

branże



PRZEMYSŁ

PRZEMYSŁ
OKRĘTOWY

CIEPŁOWNICTWO

CHŁODNICTWO
I KLIMATYZACJE

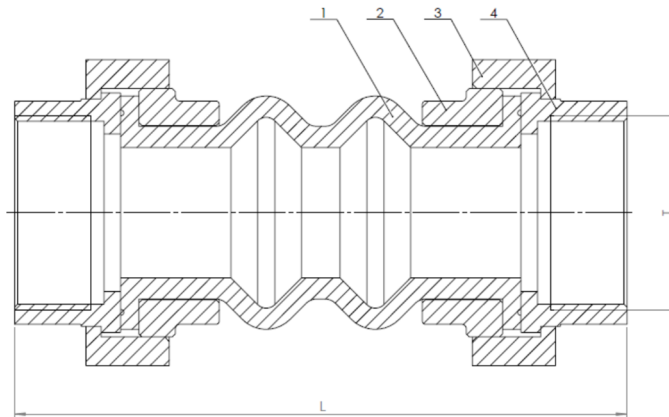
media



GLIKOL

WODA
PRZEMYSŁOWAWODA
PITNASPRĘŻONE
POWIETRZECZYNNIKI
NEUTRALNE

MATERIAŁY, WYMIARY



	Materiał kadłuba	L
	Wykonanie	00
1	Kadłub	EPDM + nylon
2	Pierścień	Żeliwo ciągliwe
3	Nakrętka	Żeliwo ciągliwe
4	Przylącze gwintowane	Żeliwo ciągliwe
Max. temperatura		100°C

DN	20	25	32	40	50	65	80
L (mm)	165	175	186	186	200	218	260
T (ISO 228-1 NPT)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Kompresja osiowa (mm)	22	22	22	22	22	22	22
Wydłużenie osiowe (mm)	6	6	6	6	6	6	6
Przemieszczenie boczne (mm)	22	22	22	22	22	22	22
Przemieszczenie kątowe (°)	30	30	30	30	20	15	15
K _{vs} (m ³ /h)	8,3	15,6	24,5	37,8	58,3	127,8	157,7
Ciężar (kg)	0,58	0,9	1,25	1,72	2,75	3,60	5,20

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA

DN	PN		Temperatura otoczenia	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN20 – DN80	16	bar	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetskama.com.pl
www.zetskama.pl

WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
701	L EPDM	20-80 mm	C 16 bar	00 przyłącze - żeliwo ciągliwe, korpus - EPDM

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
701	L EPDM	20-80 mm	C 16 bar	00 przyłącze - żeliwo ciągliwe, korpus - EPDM

Przykład zamówienia wg indeksu

701 L 20 C 00

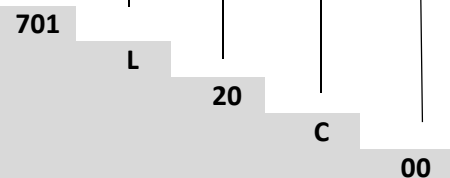
Kompensator gumowy, przyłącze gwintowane, kształt prosty

EPDM

Średnica nominalna (mm)

Ciśnienie nominalne PN 16

Przyłącze - żeliwo ciągliwe, korpus - EPDM



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018