

figura **701**

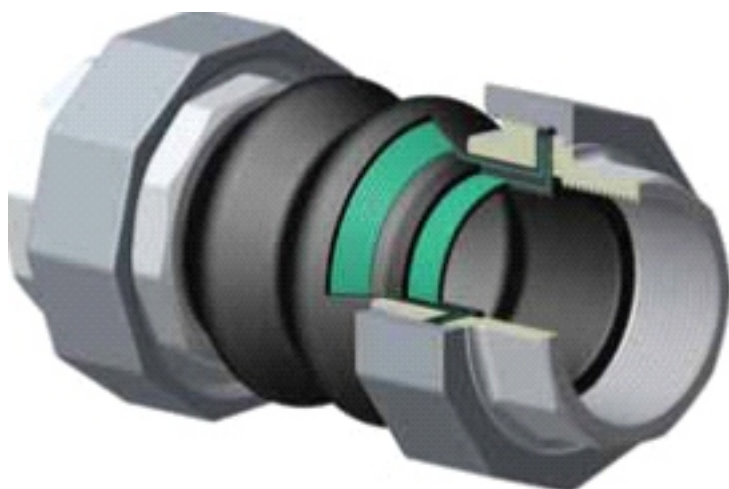
przylączy
kształt

gwintowane
prosty



KOMPENSATOR GUMOWY zJOI

materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalne	max temperatura
L EPDM	C 16 bar	DN 20-80	100°C



CECHY

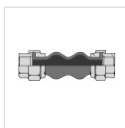
- przylączy gwintowane żeliwo ciągliwe
- łatwość montażu

ZASTOSOWANIE

- instalacje przemysłowe wody zimnej i gorącej
- instalacje ciepłownicze i wentylacyjne
- instalacje sprężonego powietrza
- glikol

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016

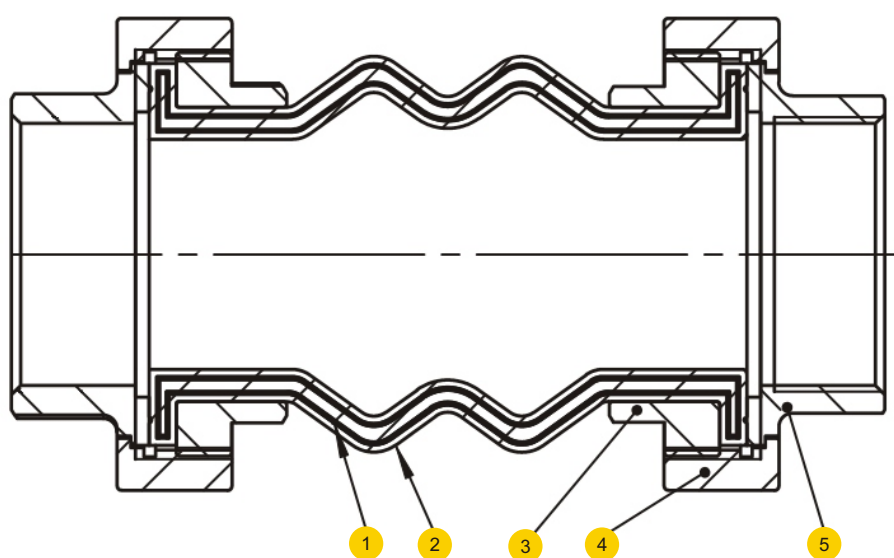


figura

701

przyłącza
kształtgwintowane
prosty

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	L
	wykonanie	00
1	kadłub	EPDM
2	kord syntetyczny	nylon
3	pierścień	żeliwo ciągliwe
4	nakrętka	żeliwo ciągliwe
5	przyłącze gwintowane	żeliwo ciągliwe
	max temperatura	100C

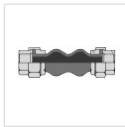
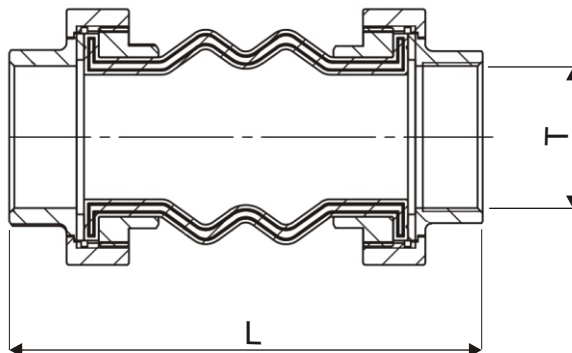


figura **701**

przyłącza
kształt

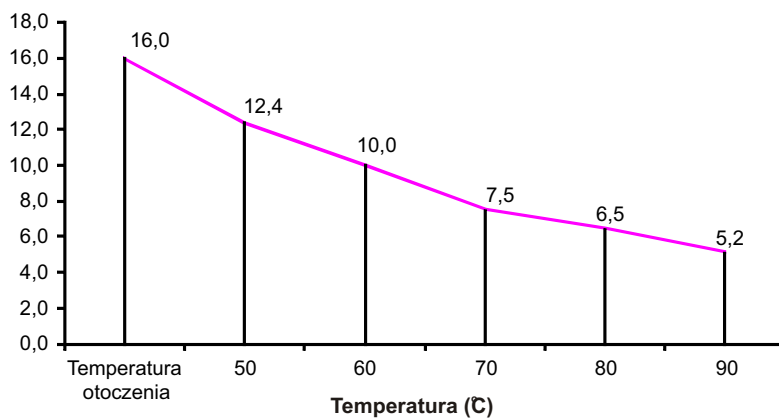
gwintowane
prosty

WYMIARY



DN	T	L	kompresja osiowa	wydłużenie osiowe	przesunięcie boczne	przesunięcie kątowe	Kv	
mm	ISO 228-1 NPT	mm	mm		± mm	± stopień	m ³ /h	kg
20	3/4"	165	22	6	22	30	8,3	0,58
25	1"	175	22	6	22	30	15,6	0,90
32	1 1/4"	186	22	6	22	30	24,5	1,25
40	1 1/2"	186	22	6	22	30	37,8	1,72
50	2"	200	22	6	22	20	58,3	2,75
65	2 1/2"	218	22	6	22	15	127,8	3,60
80	3"	260	22	6	22	15	157,7	5,20

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 DN20 - DN80

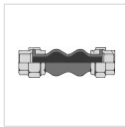


figura	701
przylączy kształt	gwintowane prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
701	EPDM	20-80 mm	C 16 bar	00 Tmax 100 °C • przylączy - żeliwo ciągliwe, korpus - EPDM

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
701	L	040	C	00

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

	701	L	040	C	00
kompensator gumowy, przylączy gwintowane, kształt prosty	701				
EPDM		L			
średnica nominalna DN40			040		
ciśnienie nominalne PN16				C	
przylączy - żeliwo ciągliwe, kadłub - EPDM					00