

GIUNTO ANTIVIBBRANTE IN GOMMA PN10/16

APPLICAZIONE

Acqua, aria.

FLANGE: EN 1092-2
COLLAUDI: PED 97/23/CE
TEMP. ESERCIZIO: -10°C +80°C

DENOMINAZIONE	MATERIALI
1 STRUTT. DI RINFORZO	NYLON
2 CAVO DI BLOCCAGGIO	ACCIAIO
3 CORPO	EPDM
4 FLANGIA EN 1092-1	ACCIAIO ZINCATO
5 BOCCHETTONE	GHISA MALLEABILE ZINCATA

		Campo di funzionamento				
		temperatura [°C]				
Max P [MPa]	DN	30	50	70	80	90
		≤300	1.6	1.2	0.7	0.6
	>300	1	0.7	0.5	0.4	0.3
		0.8	0.6	0.4	0.3	
		0.6	0.4	0.3	0.2	

FIG.1

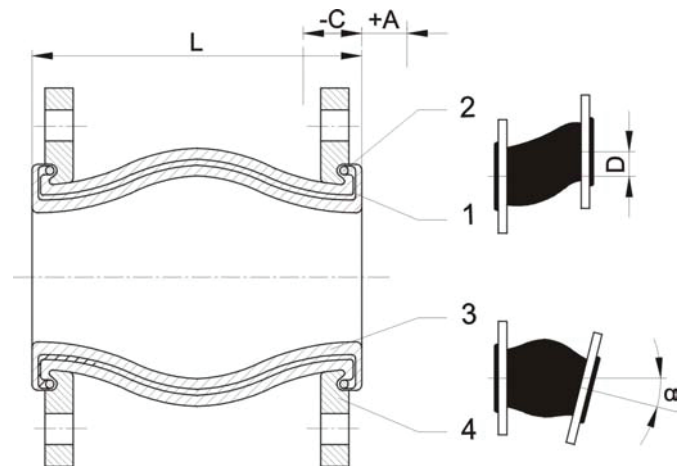


FIG.2

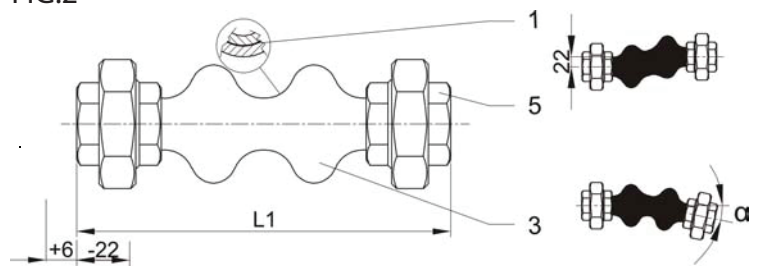


FIG.1

DN	dimensioni [mm]					PN
	L	C	A	D	α°_{max}	
32	95	8	4	8	15	16
40	95	8	4	8	15	16
50	105	8	4	8	15	16
65	115	12	6	10	15	16
80	130	12	6	10	15	16
100	150	18	10	12	15	16
125	170	18	10	12	15	16
150	180	18	10	12	15	16
200	205	25	14	22	15	10 16
250	240	25	14	22	15	10 16
300	260	25	14	22	15	10 16
350	266	25	16	18	15	10 16 ⁽¹⁾
400	266	25	16	18	15	10 16 ⁽¹⁾
450	200	20	12	18	15	10 16 ⁽¹⁾
500	200	20	12	18	15	10 16 ⁽¹⁾
600	250	20	12	18	15	10 16 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ max P = 1 MPa ^(*)

^(*) pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

FIG.2

Dimensioni [mm]		
in	L1	α°_{max}
3/4"	200	30
1"	200	30
1 1/4"	200	30
1 1/2"	200	30
2"	200	30
2 1/2"	260	15
3"	280	15
max P = 1.6 MPa ^(*)		