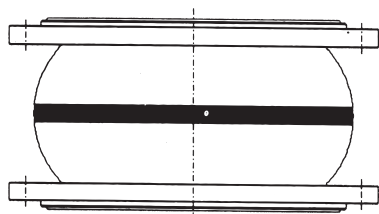
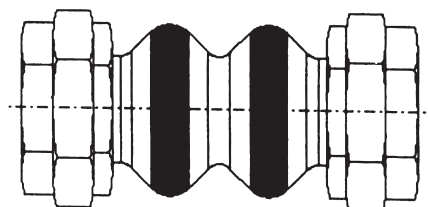


GIUNTI E COMPENSATORI

GIUNTI IN GOMMA



art. 202



art. 200

GIUNTI IN GOMMA FLANGIATO

PRESSIONE DI SCOPPIO DAL:

Ø 1" - 12" = 60 KG/CM²

PRESSIONE DI PROVA 1,5 QUELLA DI ESERCIZIO

BURST PRESSURE:

Ø 14" - 30" = 24 KG/CM²

TEST PRESSURE: 1,5 TIMES, WORKING PRESSURE

DN	Ø	L	m/M	TC	Kg.
1"	25	152	143/157	140/162	1,70
1" 1/4	32	152	143/157	140/162	2,30
1" 1/2	40	152	143/157	140/162	2,70
2"	50	152	143/157	140/162	4,10
2" 1/2	65	152	143/157	140/162	5,60
3"	80	152	143/157	140/162	6,40
4"	100	152	138/159	133/165	8,30
5"	125	152	138/159	133/165	10,40
6"	150	152	138/159	133/165	12,20
8"	200	152	138/159	133/165	18,50
10"	250	203	184/211	178/219	25,70
12"	300	203	184/211	178/219	32,70
14"	350	203	184/211	178/219	52,30
16"	400	203	184/211	178/219	75
18"	450	203	184/211	178/219	77
20"	500	203	184/211	178/219	78
22"	550	254	235/262	228/270	95
24"	600	254	235/262	228/270	116
28"	700	254	235/262	228/270	-
30"	550	254	235/262	228/270	-

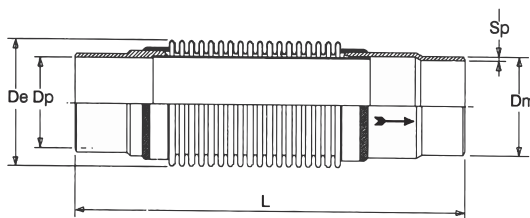
GIUNTI IN GOMMA FILETTATO

PRESSIONE DI SCOPPIO DAL: / BURST PRESSURE:

Ø 3/4" - 3" = 50 KG/CM²

DN	Ø	L	m/M	TC	Kg.
3/4"	20	203	186/206	181/209	0,80
1"	25	203	186/206	181/209	1,10
1" 1/4	32	203	186/206	181/209	1,40
1" 1/2	40	203	186/206	181/209	1,70
2"	50	203	186/206	181/209	2,40
2" 1/2	65	203	186/206	181/209	4,30
3"	80	203	186/206	181/209	4,90

COMPENSATORI ASSIALI



art. 206

COMPENSATORI ASSIALI

MATERIALI STANDARD:

SOFFIETTO: AISI 316 - AISI 321
CONVOGLIATORE: AISI 304

MANICOTTI: ACC. CARB.
PROTEZIONI: ACC. CARB.

DN	Corsa			Dimensioni				
	+	-	Tot.	Dm	Sp	Dp	DE	L
20	13	27	40	26,9	2,3	22,3	39,8	250
25	13	27	40	33,7	3,3	27,0	45,4	250
32	13	27	40	42,4	2,9	35,0	53,4	265
40	13	27	40	48,3	3,4	41,5	63,2	265
50	15	30	45	60,3	3,2	53,8	79,7	290
65	15	30	45	76,1	3,2	69,6	95,6	290
80	15	30	45	88,9	3,6	81,6	108,4	295
100	17	33	50	114,3	4,0	106,2	136,8	300
125	17	33	50	141,3	4,5	132,3	171,4	310
150	17	33	50	168,3	4,5	159,3	200,4	340
200	17	33	50	219,1	5,9	207,3	249,7	350

Nota: le misure sono da considerare in mm.

In caso di compensatori con flange, considerare la lunghezza maggiorata di 10 mm.