

COMPENSATORI IN GOMMA FLANGIATI

COMPENSATORI IN EPDM - NBR

FLANGE IN ACCIAIO ZINCATE O VERNICIATE UNI - ASA
A RICHIESTA: INOX

	dal DN 25 al 300	dal DN 350 al 700
Max pressione di esercizio :	16 Kg/cm ²	8 Kg/cm ²
Pressione di scoppio :	60 Kg/cm ²	24 Kg/cm ²
Pressione negativa :	650 mm/Hg	650 mm/Hg
Temperatura :	-20 + +100°C	-20 + +100°C

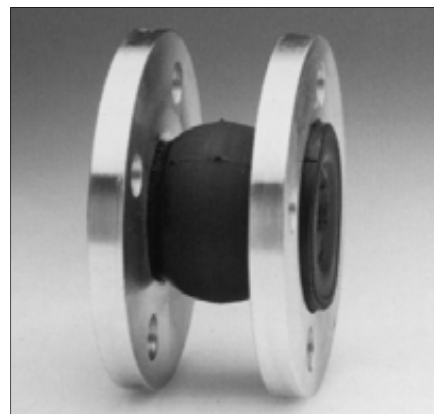
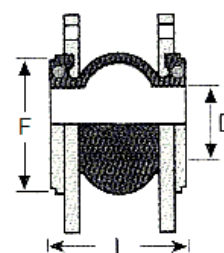


TABELLA DIMENSIONALE

Diametro		Lunghezza		DØ	FØ	Movimenti ammissibili				Altre lunghezze fornibili
pollici	mm	pollici	mm	mm	mm	Assiali		Laterale	Angol.	
						Compr.	Allung.	±	±	
1"	25	6"	152	25	50	1/2"	3/8"	1/2"	15°	95 - 130
1-1/4"	32	6"	152	40	69	1/2"	3/8"	1/2"	15°	95 - 130
1-1/2"	40	6"	152	40	60	1/2"	3/8"	1/2"	15°	95 - 130
2"	50	6"	152	52	86	1/2"	3/8"	1/2"	15°	105 - 130
2-1/2"	65	6"	152	68	106	1/2"	3/8"	1/2"	15°	115 - 130
3"	80	6"	152	76	116	1/2"	3/8"	1/2"	15°	130
4"	100	6"	152	103	150	5/8"	3/8"	1/2"	15°	130 - 135
5"	125	6"	152	128	180	5/8"	3/8"	1/2"	15°	170 - 130
6"	150	6"	152	152	209	5/8"	3/8"	1/2"	15°	180 - 130
8"	200	6"	152	194	260	5/8"	3/8"	1/2"	15°	205 - 130
10"	250	8"	203	250	320	5/8"	1/2"	3/4"	15°	240 - 130
12"	300	8"	203	300	367	3/4"	1/2"	3/4"	15°	260 - 130
14"	350	8"	203	320	408	3/4"	1/2"	3/4"	15°	265
16"	400	8"	203	372	472	3/4"	1/2"	3/4"	15°	265
18"	450	8"	203	415	522	3/4"	1/2"	3/4"	15°	265
20"	500	8"	203	454	570	3/4"	1/2"	3/4"	15°	265
24"	600	10"	254	580	690	3/4"	1/2"	3/4"	15°	
28"	700	10"	254	680	800	3/4"	1/2"	3/4"	15°	



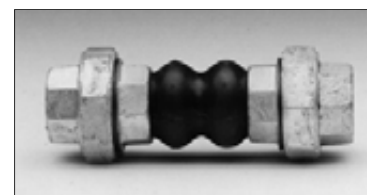
A RICHIESTA:

- Giunti in VITON
- Giunti in NEOPRENE dal DN 32 al DN 200 con flange zincate, scartamento fisso 152 mm.
- Giunti a doppia onda
- Limitatori di corsa per giunti mono onda - Anelli anti implosione



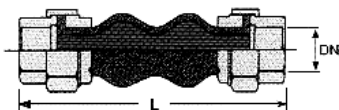
COMPENSATORI IN GOMMA EPDM CON BOCCHETTONI IN GHISA ZINCATA

DN	Lungh. Libera "L"	Corsa in compr.	Corsa in allung.	Corsa angol.	Corsa laterale	Press. positiva	Press. negativa	Peso
mm	mm	mm	mm	gradi	mm	Bar	mm Hg	Kg
20	195	22	6	30	22	10	400	0,68
25	205	22	6	25	22	10	400	1,04
32	212	22	6	25	22	10	400	1,37
40	215	22	6	20	22	10	400	1,84
50	220	22	6	15	22	10	400	2,44
65	225	22	6	12	22	10	400	3,90
80	240	22	6	10	22	10	400	5,29

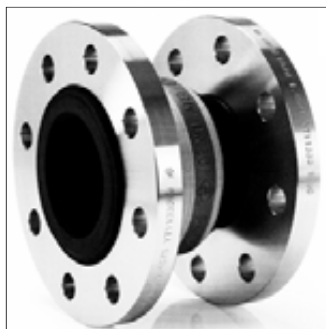


A RICHIESTA:

- BOCCHETTONI IN OTTONE + NBR
- BOCCHETTONI IN BRONZO + NBR
- BOCCHETTONI INOX 304 + EPDM

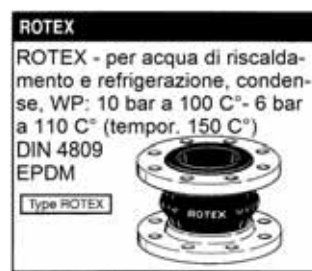
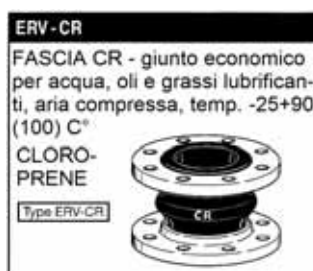
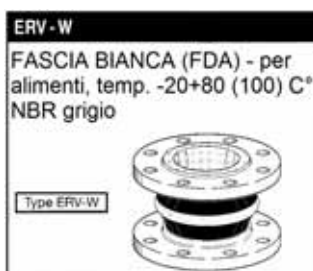


COMPENSATORI "ELAFLEX"


**COMPENSATORI IN : EPDM - CLOROPRENE- NBR - ACRILONITRILE
HYPALON - FPM - NBR PER ALIMENTI**

- INTERSEZIONE DI FIBRE DI NYLON AD INTRECCIO DIAGONALE.
- CARTELLE RINFORZATE DA TRECCIA DI ACCIAIO.
- FLANGE GIREVOLI IN ACCIAIO ZINCATO FORATE UNI 2278.
- TEMPERATURA MASSIMA = - 40/+150 C°
- PRESSIONE DI PROVA = 1,5 VOLTE LA PRESSIONE DI ESERCIZIO.

**A RICHIESTA: VERSIONE CON INTERNI IN PTFE VERGINE.
VERSIONE CON FLANGE INOX
ANELLI INTERNI ANTI IMPLOSIONE**



GIUNTI IN GOMMA PIENA

GIUNTI IN GOMMA EPDM CON INSERTI IN ACCIAIO FILETTATI

ART. **W8** PN 10
ART. **W9** PN 16

Tabella dimensionale W9

DN	Lungh. Libera "L"	Numero di fori "A"	Filettatura "A"	Profondità della filettatura "I"	Pressione positiva	Peso
mm	mm	N°	M	mm	Bar	Kg
20	70	4	M12	14	10	1,8
25	70	4	M12	16	10	2,4
32	70	4	M16	16	10	3,4
40	70	4	M16	16	10	3,9
50	70	4	M16	16	10	4,5
65	70	4	M16	16	10	5,5
80	70	8	M16	18	10	5,8
100	70	8	M16	18	10	6,9
125	70	8	M16	18	10	9,1
150	70	8	M20	18	10	11,3
200	90	12	M20	20	10	16,7



Antivibrazioni e fonoassorbenti

Fornibili dal DN 20 al DN 200

Per flange EN 1092-1
PN 10 - 16

Pressione massima: 10 bar

Temp. massima: -10 +100 C°