



## Compensatori di gomma flangiati PN 10 e 16



Art. 2001

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Pressione massima: 16 bar fino DN 300, 10 bar fino DN 1600

Installazione: in qualsiasi posizione

Temperatura: -10°C / +105°C

CAMPI DI APPLICAZIONE ° Impianti di distribuzione acque, irrigazione ° Impianti di riscaldamento - condizionamento ° Industria

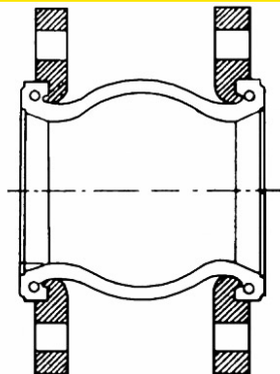
° Stazioni di pompaggio

I compensatori di gomma flangiati con modello ad onda unica, sono ideali per tutte le installazioni che possono prevedere compressione o estensione assiale, flessioni laterali o angolari. Entrambi i lati del compensatore di gomma sono flessibili. Corpo in gomma EPDM o NBR, flange in acciaio al carbonio zincate.

### Materiali

corpo	EPDM
anello	acciaio
flange	acciaio

## Dimensioni



DN	L mm.	Compressione assiale mm.	Estensione assiale mm.	Corsa Laterale mm.	Corsa Angolare gradi	Peso kg.
25	152	8	4	8	15°	1
32	152	8	4	8	15°	2
40	152	8	4	8	15°	2
50	152	8	5	8	15°	4
65	152	12	6	10	15°	5
80	152	12	6	10	15°	6
100	152	18	10	12	15°	8
125	152	18	10	12	15°	10
150	152	18	10	12	15°	12
200	152	25	14	22	15°	18
250	203	25	14	22	15°	25
300	203	25	14	22	15°	32
350	203	28	16	25	15°	52
400	203	28	16	25	15°	75
450	203	28	16	25	15°	77
500	203	28	16	25	10°	78
600	254	28	16	25	10°	116
700	254	25	16	25	10°	160
800	260	25	16	25	10°	194
900	260	25	16	25	10°	220
1000	260	25	16	25	10°	282
1200	260	25	16	25	10°	374
1400	300	25	16	25	10°	485
1600	300	25	16	25	10°	616

## Pressione

DN	PN	Pressione di scoppio
25-300	16	60 kg/cm <sup>2</sup>
350-700	10	24 kg/cm <sup>2</sup>
800-1600	10	20 kg/cm <sup>2</sup>

