



**Giunti elastici  
compensatori  
antivibranti  
gomma NBR  
PN 16  
DN 32 - 300**

## Giunti elastici compensatori antivibranti in gomma NBR

- canotto in gomma EPDM con rinforzo di nylon e flange in acciaio al carbonio zincato
- adatte per impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento, acqua di mare, fluidi contenenti olii minerali
- cartelle rinforzate con treccia di acciaio inox, flange forate ISO PN 10
- temperatura max. di esercizio da -10° C a +100° C - pressione max. di esercizio 16 Bar

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN
canotto	NBR interno - neoprene esterno	
flange	acciaio al carbonio zincato	

Rating			
temperatura C°	80	90	100
pressione bar	16	13	11

### istruzioni di utilizzo e installazione

controllare che gli spostamenti non superino i massimi riportati a lato. Montare i giunti sempre tra due punti fissi ed in prossimità di giude. Dimensionare i punti fissi in funzione della forza reattiva, se ciò non fosse possibile è necessario corredare i giunti di tiranteria reggi spinta. Montare i giunti evitando torsioni. Per impianti in depressione è necessario che i giunti abbiano all'interno un anello antimplosione. Evitare di coibentare o verniciare il canotto di gomma e proteggere lo stesso nelle fasi di saldatura.

DN		L	Spostamenti massimi ammissibili				Peso Kg
mm	Pollici		Assiale		Laterale	Angolare	
32	1 1/4"	130	+9,5	-13	+/- 13	+/- 15°	2,1
40	1 1/2"	130	+9,5	-13	+/- 13	+/- 15°	2,5
50	2"	130	+9,5	-13	+/- 13	+/- 15°	3,8
65	2 1/2"	130	+9,5	-13	+/- 13	+/- 15°	5,6
80	3"	130	+9,5	-13	+/- 13	+/- 15°	6,4
100	4"	130	+9,5	-16	+/- 13	+/- 15°	7,8
125	5"	130	+9,5	-16	+/- 13	+/- 15°	10,7
150	6"	130	+9,5	-16	+/- 13	+/- 15°	13,2
200	8"	130	+9,5	-16	+/- 13	+/- 15°	18,8
250	10"	130	+13	-16	+/- 19	+/- 15°	26,6
300	12"	130	+13	-19	+/- 19	+/- 15°	37,7

dimensioni in mm