

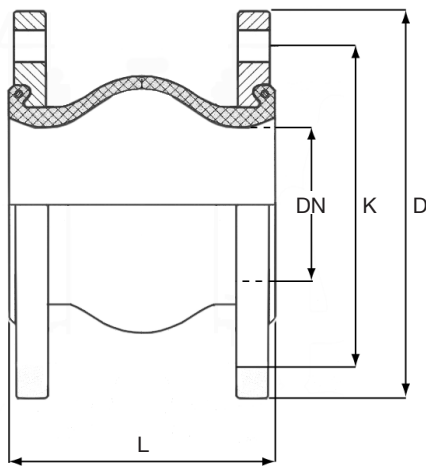


GIUNTI COMPENSATORI IN GOMMA ATTACCHI FLANGIATI

RUBBER COMPENSATOR FLANGED ENDS



FIG. N1E



N1E

Giunto in gomma con flange girevoli

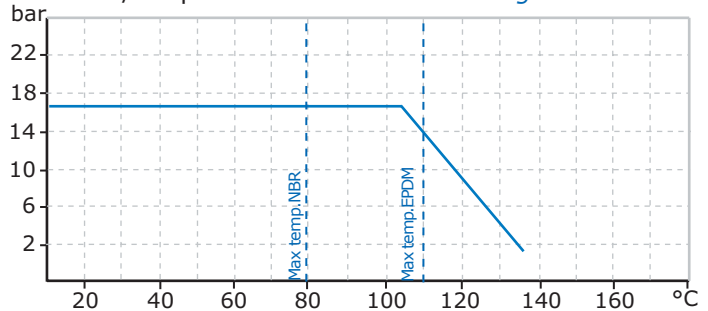
Rubber Joint with floating flange

Materiali - Composition

CORPO BODY	FLANGE FLANGES
EPDM	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
NEOPRENE	
NITRILE *	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
VITON *	

* Su richiesta *on request*

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Su richiesta *on request* :

- Flange PN6 - PN10 - ANSI 150

Dimensioni *Dimensions mm.*

DN		FLANGE PN16			L		MOVIMENTI MAX AMMISSIBILI MAX ALLOWABLE MOVEMENTS				SEZIONE ATTIVA ACTIVE AREA cm 2
		SU RICHIESTA PN6 ON REQUEST PN6					ASSIALE - AXIAL		LATERALE LATERAL + / - mm	ANGOLARE ANGULAR + / - GRADI DEGREES	
mm	inc	D	K	n.fori Ø	TIPO C	TIPO L	COMPRESSIONE COMPRESSION	ESTENSIONE EXTENSION			
25	1	115	85	4 - 14	130	152	13	9	13	15°	24
32	1 1/4	140	100	4 - 18	130	152	13	9	13	15°	30
40	1 1/2	150	110	4 - 18	130	152	13	9	13	15°	36
50	2	165	125	4 - 18	130	152	13	9	13	15°	65
65	2 1/2	185	145	4 - 18	130	152	13	9	13	15°	84
80	3	200	160	8 - 18	130	152	13	9	13	15°	106
100	4	220	180	8 - 18	130	152	19	13	13	15°	157
125	5	250	210	8 - 18	130	152	19	13	13	15°	232
150	6	285	240	8 - 22	130	152	19	13	13	15°	322
200	8	340	295	8 - 22	130	152	19	13	13	15°	504
250	10	350	295	12 - 22	--	203	25	19	13	15°	774
300	12	445	400	12 - 22	--	203	25	19	13	15°	1072