

MANGUITO ANTIVIBRATORIO CON BRIDAS

- Simplifican la instalación
- Reducen problemas de alineación y ruidos
- Absorben y amortiguan las vibraciones

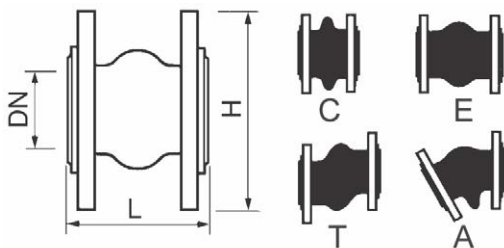
CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máx. de trabajo: 10 bar
- Vacío: máx. 400 mm Hg
- Temp. funcionamiento: -10 a 105°C
- Conexiones: mediante bridas locas normalizadas s/DIN 2576 (PN 10) y DIN2502 (PN16)

APLICACIONES

- Agua, fluidos alcalinos ligeros y ácidos ligeros

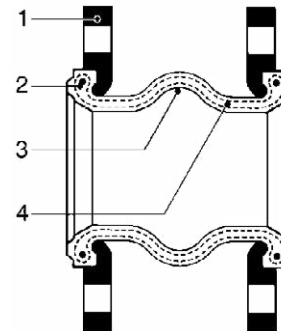
DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE MOVIMIENTO



C Compression E Extension T Transverse A Angular



CONSTRUCCIÓN



Nº	Elemento	Material
1	Bridas	Acero galvanizado
2	Hilo metálico	Acero al carbono
3	Elastómero	EPDM
4	Refuerzo elastómero	Fibra sintética de nylon

Código	DN		Lmm	H mm	C mm	E mm	T mm	A mm	Peso Kg
	mm	pulg							
AA10001	32	1-1/4"	95	140	9	6	9	15°	3,15
AA10002	40	1-1/2"	95	150	10	6	9	15°	3,68
AA10003	50	2"	105	165	10	7	10	15°	4,14
AA10004	65	2-1/2"	115	185	13	7	12	15°	5,76
AA10005	80 TAL PN16	3"	130	200	15	8	12	15°	6,56
AA10006	100	4"	135	220	19	10	13	15°	7,50
AA10007	125	5"	170	250	19	12	13	15°	8,73
AA10008	150	6"	180	285	20	12	14	15°	10,63
AA10009	200 TAL PN10	8"	205	340	25	16	22	15°	15,60
AA10010	250 TAL PN10	10"	240	395	25	16	22	15°	24,00
AA10011	300 TAL PN10	12"	260	445	25	16	22	15°	27,40
AA10021	200 TAL PN16	8"	205	340	25	16	22	15°	15,60
AA10022	250 TAL PN16	10"	240	405	25	16	22	15°	24,00