

## 10 MANGUITO ANTIVIBRATORIO CON BRIDAS

### FLANGED RUBBER EXPANSION JOINT



- Simplifican la instalación  
*Easier installation*
- Reducen problemas de alineación y ruidos  
*Lower noise level, less alignment problems*
- Absorben y amortiguan las vibraciones  
*Shock and vibration absorption*

#### CONDICIONES DE TRABAJO

##### OPERATING CONDITIONS

- Presión máx. de trabajo: **10 bar**  
*Max. operating pressure: 10 bar*
- Vacío: **máx. 400 mm Hg**  
*Max. vacuum rating: 400 mm Hg*
- Temp. funcionamiento: **-10 a 105°C**  
*Operating temp.: -10 to 105°C*
- Conexiones: **mediante bridas locas normalizadas s/DIN 2576 (PN 10) y DIN2502 (PN16)**  
*Connections: Standardised loose flanges DIN 2576 (PN 10) and DIN2502 (PN16)*

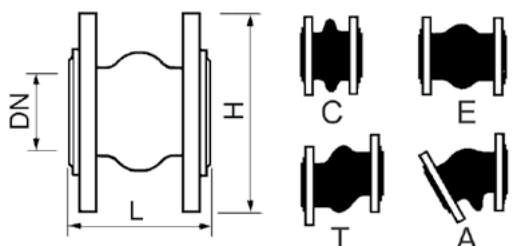
#### APLICACIONES

##### APPLICATIONS

- Agua, fluidos alcalinos ligeros y ácidos ligeros  
*Water, mild alkaline and light acid fluids*

#### DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE MOVIMIENTO

##### DIMENSIONS AND MOVEMENT CAPACITY

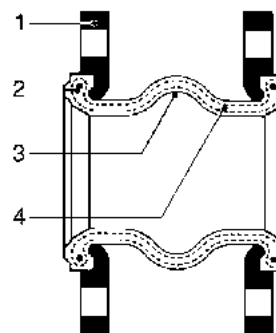


C Compresión E Extensión T Transversal A Angular  
C Compression E Extension T Transverse A Angular



#### CONSTRUCCIÓN

##### MATERIALS



Nº	Elemento <i>Element</i>	Material <i>Material</i>
1	Bridas Flanges	Acero galvanizado Galvanised steel
2	Hilo metálico Metallic thread	Acero al carbono Carbon steel
3	Elastómero Elastomer	EPDM
4	Refuerzo elastómero Elastomer support	Fibra sintética de nylon Synthetic nylon fibre

Código <i>Code</i>	DN		L mm	H mm	C mm	E mm	T mm	A mm	Peso Kg <i>Weight</i>
	mm	pulg <i>Inch</i>							
AA 10 001	32	1-1/4"	95	140	9	6	9	15°	3,15
AA 10 002	40	1-1/2"	95	150	10	6	9	15°	3,68
AA 10 003	50	2"	105	165	10	7	10	15°	4,14
AA 10 004	65	2-1/2"	115	185	13	7	12	15°	5,76
AA 10 005	80 TAL PN16	3"	130	200	15	8	12	15°	6,56
AA 10 006	100	4"	135	220	19	10	13	15°	7,50
AA 10 007	125	5"	170	250	19	12	13	15°	8,73
AA 10 008	150	6"	180	285	20	12	14	15°	10,63
AA 10 009	200 TAL PN10	8"	205	340	25	16	22	15°	15,60
AA 10 010	250 TAL PN10	10"	240	395	25	16	22	15°	24,00
AA 10 011	300 TAL PN10	12"	260	445	25	16	22	15°	27,40
AA 10 021	200 TAL PN16	8"	205	340	25	16	22	15°	15,60
AA 10 022	250 TAL PN16	10"	240	405	25	16	22	15°	24,00
AA 10 023	300 TAL PN16	12"	260	460	25	16	22	15°	27,40