

MANGUITO ANTIVIBRATORIO

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 temperature: -10 to 105°C

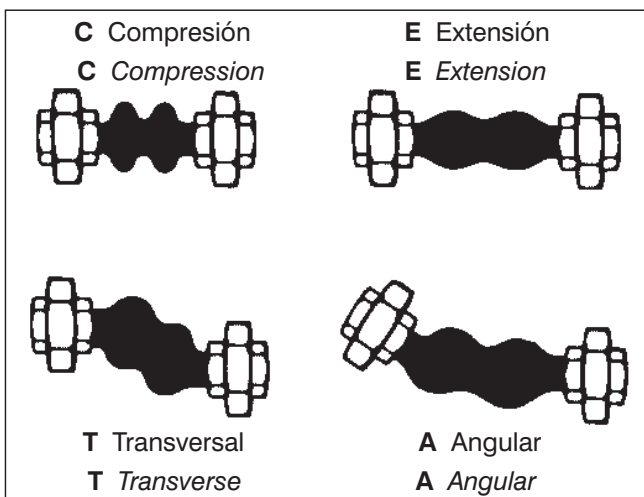
APLICACIONES

APPLICATIONS

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

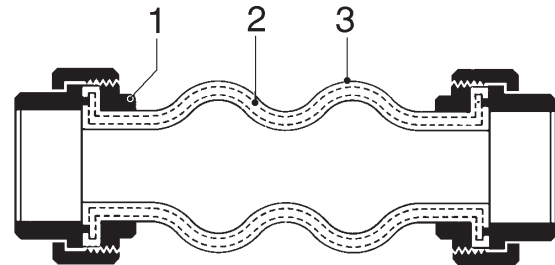
CAPACIDAD DE MOVIMIENTO

MOVEMENT CAPACITY



CONSTRUCCIÓN

MATERIALS



Nº	Elemento <i>Element</i>	Material <i>Material</i>
1	Tuerca unión <i>Union nut</i>	Fundición maleable <i>Malleable iron</i>
2	Refuerzo elastómero <i>Elastomer support</i>	Nylon <i>Nylon cord fabric</i>
3	Elastómero <i>Elastomer</i>	EPDM

DIMENSIONES

DIMENSIONS

Código <i>Code</i>	DN		L mm	C mm	E mm	T mm	A °	Peso Kg <i>Weight</i>
	mm	pulg. <i>inch.</i>						
AA 10 101	20	3/4"	200				30°	0,80
AA 10 102	25	1"	200				25°	0,85
AA 10 103	32	1-1/4"	200				25°	1,20
AA 10 104	40	1-1/2"	200	22	6	22	20°	1,65
AA 10 105	50	2"	200				15°	2,40
AA 10 106	65	2-1/2"	240				10°	3,72
AA 10 107	80	3"	240				10°	5,36

