

JUNTA ANTIVIBRATORIA

RUBBER METAL PIPE JOINT

- Absorbe y amortigua las vibraciones
Absorbs vibrations
- Reduce la propagación de ruidos a través de las tuberías
Prevents spread of noise through pipes

CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Presión máx. de trabajo: **10 bar**
Max. operating pressure: 10 bar
- Temperatura: **-10 a 100°C**
Operating temp.: -10 to 100°C
- Montaje: **entre bridas DIN 2576 (PN10)**
Assembly: between flanges DIN 2576 (PN10)



CONSTRUCCIÓN

MATERIAL

- Bidas de acero vulcanizadas de EPDM.
EPDM vulcanized steel flanges

APLICACIONES

APPLICATIONS

- Agua fría y caliente, fluidos alcalinos, ácidos ligeros, etc.
Warm and cold water, alkaline fluids, light acids, etc.
- Se utilizan principalmente en la impulsión de bombas y para la fabricación de maquinaria y equipos.
Mainly used in pump discharges and equipment manufacture.

DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Código <i>Code</i>	DN		L	D	K	n x d	l
	mm	pulg <i>inch</i>					
AA 10 151	32	1-1/4"	71	146	100	4 x M16	16
AA 10 152	40	1-1/2"	71	157	110	4 x M16	16
AA 10 153	50	2"	71	171	125	4 x M16	16
AA 10 154	65	2-1/2"	71	191	145	4 x M16	16
AA 10 155	80	3"	71	207	160	8 x M16	18
AA 10 156	100	4"	71	226	180	8 x M16	18
AA 10 157	125	5"	71	256	210	8 x M16	18
AA 10 158	150	6"	71	291	240	8 x M20	18
AA 10 159	200	8"	91	347	295	8 x M20	20

