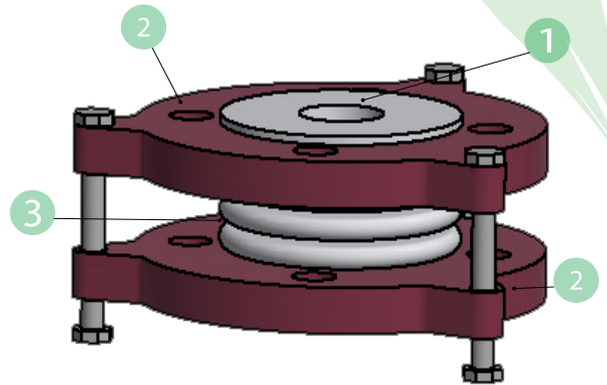


TECHNICAL DATASHEET | COMPENSADOR EN TFM DE 3 ONDAS DIN PN16

Características Generales

- Presión nominal PN16
- Presión max. diseño 16 barg
- Rango de Temperatura -10°C hasta + 200°C
- Declaración de conformidad según directiva 2014/68UE (PED), marcaje CE
- Todas las juntas de expansión están moldeadas en "TFM"® (fabricado por Dyneon), con propiedades mecánicas absolutamente superiores al tradicional PTFE.
- El movimiento de cada circunvolución es de +12 mm (expansión) / -8 mm (compresión), en sentido longitudinal.

Materiales



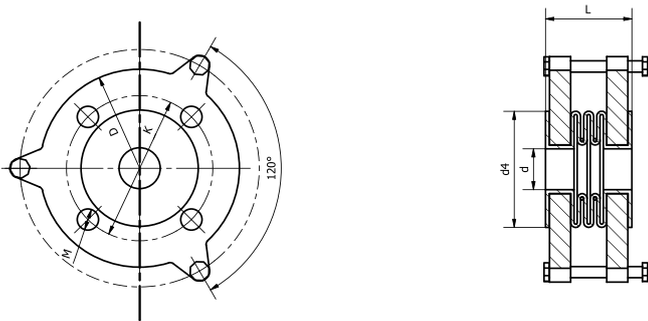
Pos.	Descripción	Material
1	Recubrimiento	TFM (Fabricado por Dyneon)
2	Brida	R-St 37-2
3	Anillo de refuerzo	Acero inoxidable

Normativas

Especificación de material:

- Revestimiento DIN 2874
- Brida DIN 17100

Dimensiones (mm.)



DN	d	d4	K	N°XM	D	L
25	22	68	85	4X12	115	55
50	48	102	125	4XM16	165	70