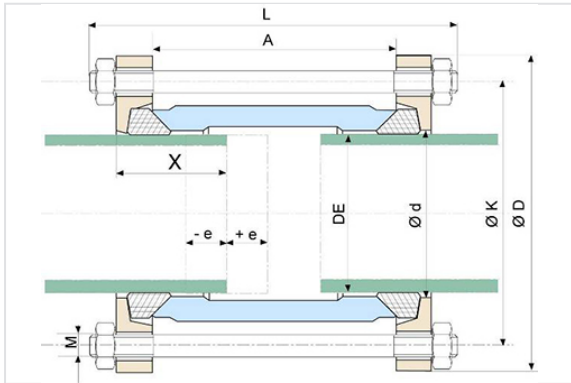


LINK GS PFA25 - Versión reforzada



DN	Ø DE	Ø DE mini	Ø DE Máx	L	Ø E	A	X	Ø d	Bulones	Peso	Referencias
100 mm	118 mm	115,5 mm	119 mm	210 mm		96 mm	40 -8/+8 mm	123 mm	M16x210	10,00 kg	199333
150 mm	170 mm	177,5 mm	171 mm	210 mm		96 mm	40 -8/+8 mm	174 mm	M16x210	15,00 kg	205105
200 mm	222 mm	219,5 mm	223 mm	210 mm		96 mm	40 -8/+8 mm	226 mm	M16x210	21,00 kg	205106
250 mm	274 mm	269 mm	276 mm	230 mm		116 mm	50 -8/+8 mm	278 mm	M16X230	25,00 kg	208372
300 mm	326 mm	321 mm	328 mm	230 mm		116 mm	50 -8/+8 mm	330 mm	M16X230	34,00 kg	205108
350 mm	378 mm	373 mm	380 mm	250 mm		134 mm	50 -15/+15 mm	382 mm	M16x250	42,00 kg	163981
400 mm	429 mm	424 mm	431 mm	250 mm		134 mm	50 -15/+15 mm	433 mm	M16x250	50,00 kg	205109
500 mm	532 mm	527 mm	534 mm	250 mm		154 mm	55 -15/+15 mm	536 mm	M16x250	62,00 kg	164028
600 mm	635 mm	629 mm	638 mm	290 mm		174 mm	60 -15/+15 mm	641 mm	M20x290	104,00 kg	164045
700 mm	738 mm	732 mm	741 mm	290 mm		174 mm	70 -15/+15 mm	744 mm	M20x290	120,00 kg	164059
800 mm	842 mm	835 mm	844 mm	320 mm		204 mm	70 -20/+20 mm	847 mm	M20x320	150,00 kg	164071
900 mm	945 mm	938 mm	947 mm	320 mm		204 mm	80 -20/+20 mm	950 mm	M20x320	160,00 kg	205141
1200 mm	1255 mm	127,5 mm	1258 mm	450 mm		300 mm	100 -30/+30 mm	1262 mm	M24x450	245,00 kg	163805
1400 mm	1462 mm	1454,5 mm	1465 mm	450 mm		300 mm	110 -30/+30 mm	1470 mm	M27x450	390,00 kg	163815

(*) consultarnos

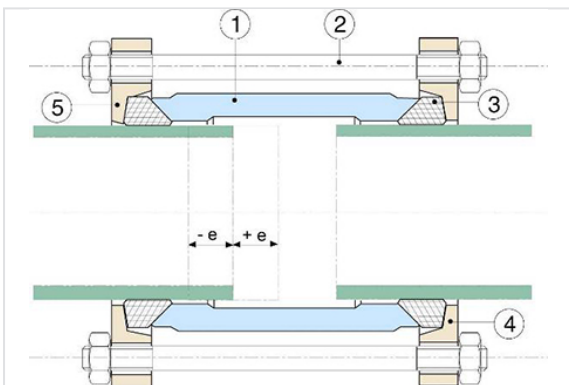


Instalación

- Tolerancia de montaje del tubo: según tabla de dimensiones (para tubo no ovalizado). Verificar que el tubo a introducir no está ovalizado más de 3 mm y que la medida de su DE con la ovalización no supera los valores de la tabla. Sino, será necesaria la desovalización del mismo (ver procedimiento).
- Posible Juego de Reglaje a partir de una cota de instalación $X = \pm e$ (ver tabla de dimensiones)
- Desviación angular α en grados ± 2 grados por extremo (± 4 grados en total)

Aviso: estas piezas se instalan en cámara de válvulas. No es posible instalar las en versión enterrada.

Materiales y revestimientos



Item	Elemento	Materiales	Revestimientos
1	Riostra		Epoxi min. 300 micras
2	Tornillos y arandelas	Acero al carbono EN 10025 S235JRG2 o S335J2G3 Clase 6/8	Galvanizado en caliente 40 μ
3	Juntas	Elastómero tipo EPDM	
4 y 5	Contra-brida	Acero al carbono EN 10025 S235JRG2	Epoxi min. 300 micras

Medidas X para PS	
Dimensiones	Medida X (mm)
100	40
125	40
150	40
200	40
250	50
300	50
350	50
400	50
500	55
600	60
700	60
800	70
900	70
1000	70
1200	100
1300	100
1400	100
1500	100
1600	100

Par de apriete de mas tuercas	
Tuercas	Par de apriete (Nm)
M16	55 ±4
M20	110 ±10
M24	190 ±10
M27	280 ±15
M30	380 ±20