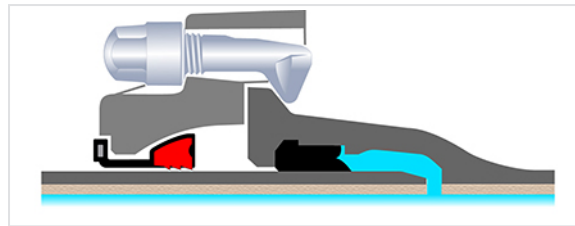


## Junta Standard V+i para Accesorios Standard DN350-600



La junta Standard V+i es una junta automática acerojada. La función de estanquidad se consigue mediante un anillo de junta Standard. El traslado de los esfuerzos axiales se realiza mediante un dispositivo mecánico independiente del sistema de estanquidad que comporta: un anillo de acerojado con insertos moldeados en el elastómero, una contra-brida y bulones de hierro fundido.

DN	Referencias
350 mm	JSB35V-E11
400 mm	JSB40V-E11
450 mm	JSB45V-E11
500 mm	JSB50V-E11
600 mm	JSB60V-E11

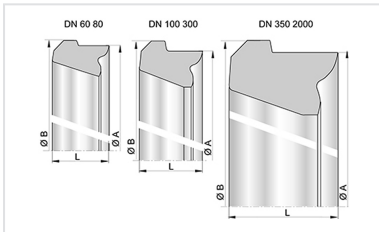
### Detalles

DN	Peso de la contra-brida	Referencia de la contra-brida (**)	Peso de la Junta de acerojado Universal Vi	Referencias de la Junta de acerojado Universal Vi (*)	Peso de la junta Standard	Referencias de la junta Standard	Peso de los bulones	Número	Referencias de los bulones
mm	kg		kg		kg		kg		
350	30.500	JSB35V	1.470	JNB35CA	0.898	JSB35BA	6.320	8	JXM27BN102
400	37.700	JSB40V	1.700	JNB40CA	1.077	JSB40BA	7.900	10	JXM27BN102
450	43.000	JSB45V	1.870	JNB45CA	1.323	JSB45BA	11.060	14	JXM27BN102
500	61.700	JSB50V	2.540	JNB50CA	1.544	JSB50BA	12.640	16	JXM27BN102
600	63.500	JSB60V	3.000	JNB60CA	2.162	JSB60BA	15.800	20	JXM27BN102

(\*) El anillo de acerojado es el mismo utilizado en la junta Standard Universal Vi

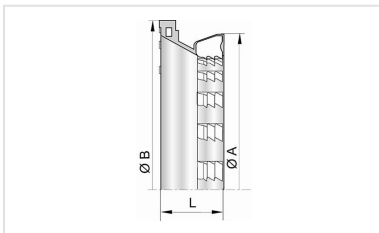
(\*\*) La contra-brida es la misma utilizada en la junta Standard Ve

## Accesorios

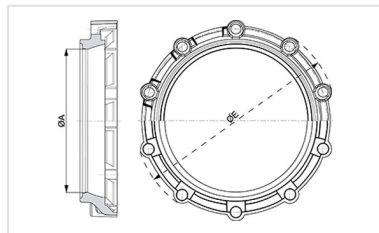


Junta de elastómero  
Standard para Tubería y  
Accesorios DN60-2000

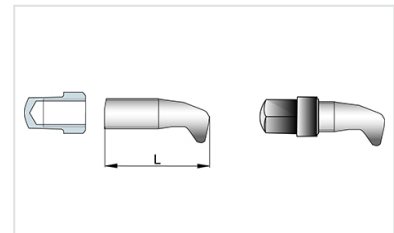
## Productos vinculados



Junta de acerojado  
Universal Vi DN80-700



Contrabrida para Junta  
Standard Ve DN80-1200



Bulón de fundición dúctil  
para Junta Standard Ve