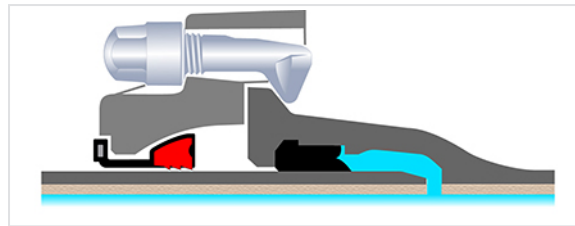


## Joint STD V+i pour Raccords STD DN350-600



Le joint STANDARD V+i est un joint automatique verrouillé ; La fonction d'étanchéité est assurée par une bague de joint standard. Le transfert des efforts axiaux se fait par un dispositif mécanique indépendant de celui de l'étanchéité et qui comprend : une bague de verrouillage à insert, une contre-bride et des boulons.

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

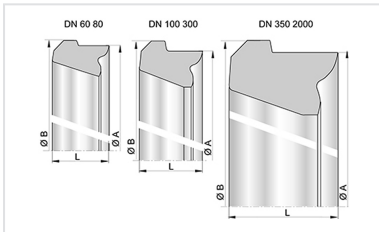
### Composition de l'ensemble

DN	Masse contrebride	Référence contrebride (**)	Masse bague de verrouillage Universal Vi	Référence bague de verrouillage Universal Vi (*)	Masse bague Standard	Référence bague de joint Standard	Masse boulons	Nombre	Référence boulon
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

(\*) La bague de verrouillage Standard V+i est la même que celle utilisée dans la jonction Standard Universal Vi

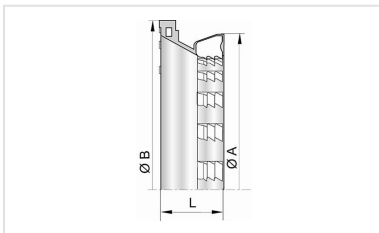
(\*\*) La contre-bride est la même que celle utilisée dans la jonction Standard Ve

## Accessoires

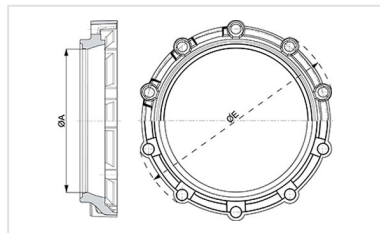


Bague de joint Standard  
pour Tuyaux et Raccords  
DN60-2000

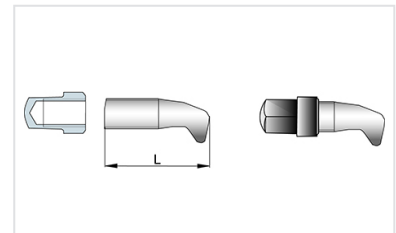
## Produits associés



Bague de verrouillage UNI  
Vi DN80-700



Contre-bride pour Joint STD  
Ve DN80-1200 (et joint STD  
V+i DN350-600)



Boulon en fonte pour Joint  
STD Ve