

NATURAL
AEP
DN 350 à 600

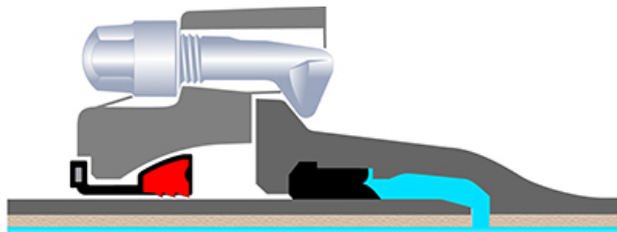


03/07/2023

ETGJTXXSTI133

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 ensemble
<i>mm</i>	
350	JSB35V-E11
400	JSB40V-E11
450	JSB45V-E11
500	JSB50V-E11
600	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	Nbre	Référence boulon
<i>mm</i>	<i>kg</i>		<i>kg</i>		<i>kg</i>		<i>kg</i>		
350	30.5	JSB35V	1.47	JNB35CA	0.898	JSB35BA	6.32	8	JXM27BN102
400	37.7	JSB40V	1.70	JNB40CA	1.077	JSB40BA	7.90	10	JXM27BN102
450	43.0	JSB45V	1.87	JNB45CA	1.323	JSB45BA	11.06	14	JXM27BN102
500	61.7	JSB50V	2.54	JNB50CA	1.544	JSB50BA	12.64	16	JXM27BN102
600	63.5	JSB60V	3.00	JNB60CA	2.162	JSB60BA	15.80	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