# NATURAL AEP

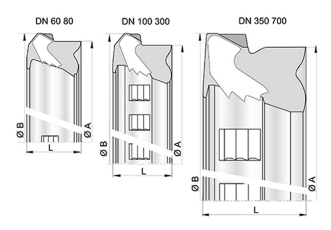
DN 60 à 700



03/03/2021

### **ETGJTXXSVI143**

## Bague de joint STD Vi pour Tuyaux et Raccords DN60-700



La bague de joint verrouillé STANDARD Vi (à inserts) est de géométrie identique à celle de la bague de joint STANDARD, se logeant dans la même emboîture, la bague STANDARD Vi comporte en plus des inserts métalliques qui viennent s'accrocher sur le bout-uni du tuyau (ou du raccord) adjacent, après montage.

DN	L	ØA	Ø B	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	kg	
60	27.3	105.6	113.8	0.155	JSA60CA
80	27.2	122.9	131.7	0.210	JSA80CA
100	27.1	143.8	154.8	0.280	JSB10CA
125	28.0	170.7	181.7	0.331	JSB12CA
150	28.8	197.7	208.5	0.441	JSB15DA
200	28.4	250.5	261.9	0.615	JSB20DA
250	31.0	303.5	314.9	0.853	JSB25DA
300	35.0	359.5	371.1	1.308	JSB30CA
350	34.5	414.0	424.0	1.570	JSB35CA
400	35.8	466.5	476.5	1.840	JSB40CA
450	37.5	519.8	529.8	2.350	JSB45CA
500	38.5	573.4	583.4	2.710	JSB50CA
600	41.0	680.2	691.0	3.780	JSB60CA
700	44.0	787.6	798.8	3.900	JSB70CA

<sup>(\*)</sup> Nouvelles bagues en DN150, 200 et 250 pour montage avec tuyaux et raccords conformes à la nouvelle norme EN545:2010 uniquement.

# Domaine d'emploi :

30/01/2020

• Pour réseaux d'adduction d'eau potable

#### Principales caractéristiques :

· Qualité de l'élastomère : EPDM

# NATURAL AEP

DN 60 à 700



03/03/2021

### ETGJTXXSVI143

- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Possibilité de jeu axial
- Réserve de sécurité importante au-delà de la PFA
- Importante déviation angulaire acceptée