



## // INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200 -

Réf. : IDZ426-432A2E16



### TECHNIQUE

#### Tableau des dimensions

| Référence       | DN  | Plage   | PS (bar) | Vis | Couple (Nm) | A   | B   | D       | E1 | E2 | Poids (kg) |
|-----------------|-----|---------|----------|-----|-------------|-----|-----|---------|----|----|------------|
| IDZ426-432A2E16 | 400 | 426-432 | 16       | M12 | 30          | 201 | 142 | DE + 25 | 15 | 60 | -          |

E1: Jeu acceptable entre 2 tubes lorsque le raccord ne possède pas de bande Inox intérieure

E2: Jeu acceptable entre 2 tubes lorsque le raccord est muni d'une bande Inox interne

PS: Pression de Service

DN: Diamètre Nominale

DE: Diamètre Extérieur

*Nous consulter pour les gammes de diamètres.*

### Matière

Corps : ACIER INOX AISI 304L

Vis : ACIER INOX AISI 304

Tiges : ACIER INOX AISI 304L

Joint d'étanchéité : EPDM

### Spécificités

COLLIERS DE LIAISON; Applications EAU, AIR et certains produits chimiques (vérifier compatibilité) pour une Température de -20° à +100°C. Liaison Non-Verrouillée. Joint ;Actif. Plage prévue pour un tube en fonte ou fibre-ciment.

### Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

### Certificats de conformité

ACS

### LOGISTIQUE

Dimensions carton (L x l x H): -



**// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200 -  
Réf. : IDZ426-432A2E16**

Colisage carton: -