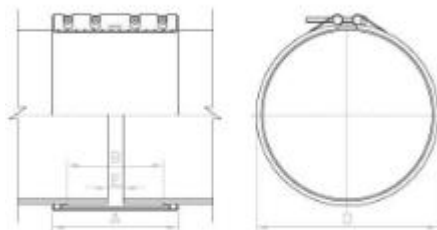




## // INSTAL AISI 304L EPDM L300 - INST A2 E L300 -

Réf. : IEW1431-1441A2E6



### TECHNIQUE

#### Tableau des dimensions

| Référence        | DN   | Plage     | PS (bar) | Vis | Couple (Nm) | A   | B   | D       | E1 | E2 | Poids (kg) |
|------------------|------|-----------|----------|-----|-------------|-----|-----|---------|----|----|------------|
| IEW1431-1441A2E6 | 1400 | 1431-1441 | 6        | M16 | 90          | 297 | 240 | DE + 26 | 15 | 80 |            |

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 fibre-ciment

#### Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

#### Certificats de conformité

ACS