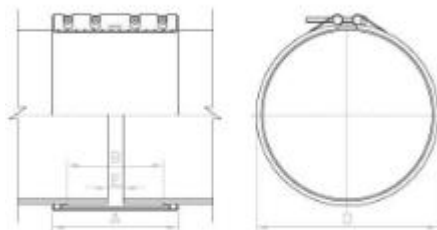




// INSTAL AISI 304L EPDM L300 - INST A2 E L300 -

Réf. : IEW816-824A2E10



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

| Référence | DN | Plage | PS (bar) | Vis | Couple (Nm) | A | B | D | E1 | E2 | Poids (kg) |
|------------------------|-----|---------|----------|-----|-------------|-----|-----|---------|----|----|------------|
| IEW816-824A2E10 | 800 | 816-824 | 10 | M16 | 50 | 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

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 PE ou PVC

Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

Certificats de conformité

ACS