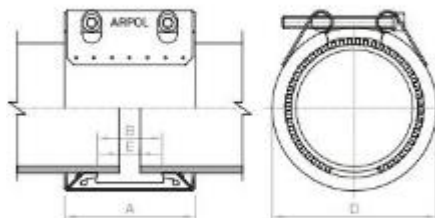




**// FIXL AISI 304L EPDM - FIXL A2 E - Réf. :
FIXL114.3A2E23**



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

| Référence | DN | Plage | Vis | Couple (Nm) | PN à 20°C | A | B | D | E1 | E2 | Poids (kg) |
|-----------------------|-----|-------------|-----|-------------|-----------|----|----|-----|----|----|------------|
| FIXL114.3A2E23 | 100 | 113.2-115.4 | M8 | 20 | 23 | 95 | 45 | 137 | 5 | 15 | 1.55 |

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

LIAISON de tubes en acier ; Applications EAU, AIR et certains produits chimiques (vérifier compatibilité) pour une Température de -20° à +100°C. Liaison Verrouillée. Joint Actif.

Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

Certificats de conformité

ACS