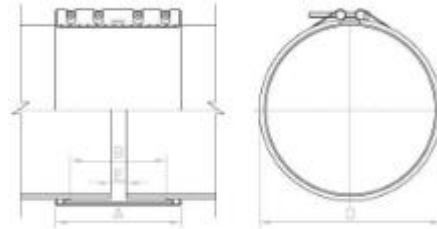




**// INSTAL AISI 316L EPDM L300 - INST A4 E L300 -
Réf. : IEW1112-1122A42E7**



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

| Référence | DN | Plage | PS (bar) | Vis | Couple (Nm) | A | B | D | E1 | E2 | Poids (kg) |
|-------------------|------|-----------|----------|-----|-------------|-----|-----|------|----|----|------------|
| IEW1112-1122A42E7 | 1100 | 1112-1122 | 7 | M16 | 90 | 297 | 230 | 1148 | - | 85 | - |

Matière

Colliers mécaniques destinés à la réparation PERMANENTE de canalisations composées de tubes en fonte, acier, PVC, fibre-ciment, PRV ou PE. La température de service est comprise entre -20°C et +100°C. La pression est fonction du DN (Voir tableau des dimensions). Ils s'appliquent dans des domaines aussi divers que l'eau potable, le traitement de l'eau, les industries chimique et manufacturière, les centrales électriques, la construction navale, etc.

Spécificités

Déviat ion maximale angulaire : 2° / Désalignement maximal: 3 mm / Différence de diamètre maximale: 3 mm

Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

Certificats de conformité

ACS