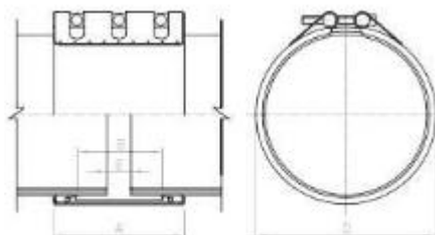




## // INSTAL AISI 304L EPDM L140 - INST A2 E L140



### DOMAINES D'APPLICATION

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.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : ACIER INOX AISI 304L

Vis : ACIER INOX AISI 304

Tiges : ACIER INOX AISI 304L

Joint d'étanchéité : EPDM

#### Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	DN	Plage	PN à 20°C	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IBY706-714A2E6	700	706-714	6	M10	35	139	86	DE + 23	10	35	1.84
IEY921-929A2E9	900	921-929	9	M12	60	142	86	DE + 26	10	35	-

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



## **// INSTAL AISI 304L EPDM L140 - INST A2 E L140**

DE: Diamètre Extérieur