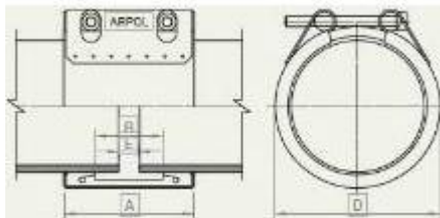




## // INSTAL AISI 316L EPDM L95 - IBX A4 E



### 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 316L  
Vis : ACIER INOX AISI 316  
Tiges : ACIER INOX AISI 316L  
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	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IBX166-171A4E20	150	166-171	20	M8	10	95	45	190.3	5	15	1.84

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