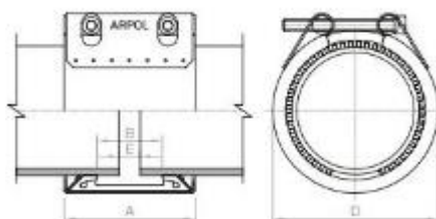




// FIXL AISI 316L EPDM - FIXL A4 E



DOMAINES D'APPLICATION

olliers mécaniques destinés à la liaison verrouillée de canalisations composées de tubes en ACIER ou FONTE. La pression est fonction du DN (Voir tableau des dimensions). La température de service est comprise entre -20°C et +100°C. 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	D	Plage	DN	Vis	A	E1	B	E2	Couple (Nm)	PS (bar)	Poids (kg)
FIXL76.1A4E20	96	75.3-76.9	65	M8	94	5	45	15	15	20	1.17
FIXL168.3A4E14	191	166.6-170	150	M10	95	5	45	15	30	14	1.17
FIXL219.1A4E10	251	216.9-221.3	200	M12	141	15	86	35	50	10	1.17
FIXL273A4E4.5	305	270.5-275.5	250	M12	141	15	86	35	50	4.5	1.17

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



// **FIXL AISI 316L EPDM - FIXL A4 E**

DE: Diamètre Extérieur