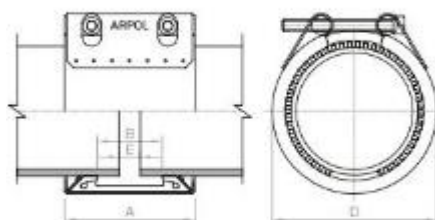




// FIXL AISI 304L EPDM - FIXL A2 E



DOMAINES D'APPLICATION

Colliers 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 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	Vis	Couple (Nm)	PN à 20°C	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
FIXL48.3A2E35	40	47.8-48.9	M8	15	35	78	31	68	5	15	0.605
FIXL54A2E30	50	53.5-54.5	M8	15	30	78	31	74	5	15	0.635
FIXL57A2E30	50	56.4-57.6	M8	15	30	78	31	77	5	15	0.658
FIXL60.3A2E30	50	59.7-60.9	M8	15	30	78	31	80	5	15	0.665
FIXL76.1A2E20	65	75.3-76.9	M8	15	20	94	45	96	5	15	0.88
FIXL84A2E20	80	83.1-84.9	M8	15	20	94	45	107	5	15	1
FIXL88.9A2E20	80	88-89.8	M8	15	20	94	45	112	5	15	1.155
FIXL98A2E19	80	97-99	M8	20	19	94	45	122	5	15	1.17
FIXL104A2E16	100	102.9-105.1	M8	15	16	94	45	127	5	15	1.2



// FIXL AISI 304L EPDM - FIXL A2 E

Référence	DN	Plage	Vis	Couple (Nm)	PN à 20°C	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
FIXL108A2E19	100	106.9-109.1	M8	20	19	94	45	131	5	15	1.25
FIXL110A2E19	100	108.9-111.1	M8	20	19	94	45	133	5	15	1.2
FIXL114.3A2E23	100	113.2-115.4	M8	20	23	95	45	137	5	15	1.55
FIXL118A2E23	100	115-119	M8	20	23	95	45	141	5	15	1.60
FIXL133A2E18	125	131.7-134.3	M10	20	18	95	45	156	5	15	1.897
FIXL135A2E18	125	133-137	M10	20	18	95	45	158	5	15	1.9
FIXL139.7A2E16	125	138.3-141.1	M10	25	16	95	45	163	5	15	1.944
FIXL144A2E16	125	142.6-145.4	M10	25	16	95	45	167	5	15	1.9
FIXL154A2E15	150	152.4-155.6	M10	25	15	95	45	178	5	15	2.088
FIXL159A2E15	150	157.4-160.6	M10	30	15	95	45	183	5	15	2.143
FIXL168.3A2E14	150	166.6-170	M10	30	14	95	45	191	5	15	2.225
FIXL210A2E10	200	208-212	M12	50	10	141	86	242	15	35	5.3
FIXL219.1A2E10	200	216.9-221.3	M12	50	10	141	86	251	15	35	-
FIXL222A2E10	200	219.8-224.2	M12	50	10	141	86	254	15	35	5.3
FIXL244.5A2E5.5	250	242-247	M12	50	5.5	141	86	276	15	35	-
FIXL267A2E5	250	264.5-269.5	M12	50	5	141	86	299	15	35	-
FIXL273A2E4.5	250	270.5-275.5	M12	50	4.5	141	86	305	15	35	-
FIXL323.9A2E3	300	320.5-327	M12	50	3	141	86	356	15	35	-
FIXL355.6A2E2.5	350	352-359	M12	50	2.5	141	86	387	15	35	-
FIXL378A2E2.5	350	376-383	M12	50	2.5	141	86	410	15	35	9.6
FIXL406.4A2E2	400	402.5-410.5	M12	50	2	141	86	438	15	35	-
FIXL508A2E1.5	500	503.5-511.5	M12	60	1.5	141	86	540	15	35	-
FIXL558A2E1.5	550	554.5-562.5	M12	60	1.5	141	86	590	15	35	-
FIXL609A2E1	600	605-613	M12	60	1	141	86	641	15	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

DE: Diamètre Extérieur