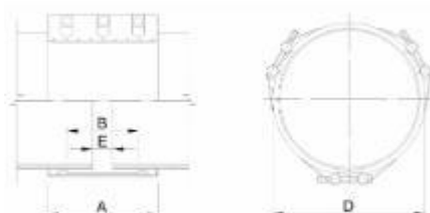




// REP3 AISI 304L EPDM L200 3 PTS DE FERMETURE - REP3 AISI 304L EPDM L200



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	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IDZ3420-438A2E16	400	420-438	16	M12	30	201	142	DE + 25	15	60	16.9
IEZ3445-463A2E19	450	445-463	19	M12	25	202	142	DE + 26	15	60	22.23
IEZ3471-489A2E17	450	471-489	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	22.23
IEZ3492-516A2E17	500	492-516	17	M12	30	202	142	DE + 25	15	60	22.23
IEZ3520-544A2E15	600	520-544	15	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	23.45
IEZ3548-572A2E15	600	548-572	15	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	23.45



// REP3 AISI 304L EPDM L200 3 PTS DE FERMETURE - REP3 AISI 304L EPDM L200

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IEZ3623-647A2E13	600	623-647	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	26.93
IBZ3806-830A2E5	800	806-830	5	M12	50	199	142	DE + 23	15	60	

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

Nous consulter pour les gammes de diamètres.