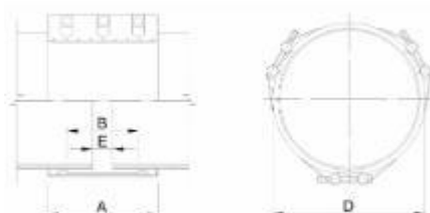




// REP3 AISI 304L EPDM L300 3 PTS DE FERMETURE - REP3 A2 E L300



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)
IDW3346-364A2E20	350	346-364	20	M12	20	296	240	DE + 25	15	80	22.72
IDW3420-438A2E16	400	420-438	16	M12	20	296	240	DE + 25	15	80	23.99
IEW3445-463A2E19	450	445-463	19	M16	30	297	240	DE + 26	15	80	34.56
IEW3471-489A2E17	450	471-489	17	M16	30	297	240	DE + 26	15	80	34.56
IEW3492-516A2E17	500	492-516	17	M16	35	297	240	DE + 26	15	80	34.56
IEW3520-544A2E15	500	520-544	15	M16	35	297	240	DE + 26	15	80	36.34



// REP3 AISI 304L EPDM L300 3 PTS DE FERMETURE - REP3 A2 E L300

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IEW3548-572A2E15	550	548-572	15	M16	40	297	240	DE + 26	15	80	38.25
IBW3623-647A2E6	600	623-647	6	M12	30	294	240	DE + 23	15	80	
IEW3623-647A2E13	600	623-647	13	M16	40	297	240	DE + 26	15	80	
IFW3630-654A2E17	650	630-654	17	M16	40	299	240	DE + 28	15	80	

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.