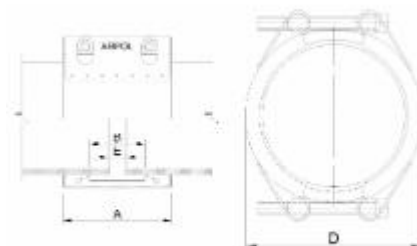




// REP2 AISI 304L EPDM L300 2 PTS DE FERMETURE - REP2 A2 E L300



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)
IDWR423-435A2E16	400	423-435	16	M12	20	296	240	DE + 25	15	80	20.12
IEWR448-460A2E19	450	448-460	19	M16	30	297	230	DE + 26	15	80	
IBWR450-462A2E8	450	450-462	8	M12	25	294	240	DE + 23	15	80	
IEWR474-486A2E17	450	474-486	17	M16	30	297	240	DE + 26	15	80	28.56
IEWR496-512A2E17	500	496-512	17	M16	30	297	230	DE + 26	15	80	
IEWR524-540A2E15	500	524-540	15	M16	35	297	240	DE + 26	15	80	31.46



// REP2 AISI 304L EPDM L300 2 PTS DE FERMETURE - REP2 A2 E L300

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IEWR627-643A2E13	600	627-643	13	M16	40	297	240	DE + 26	15	80	35.09
IFWR630-646A2E17	600	630-646	13	M16	40	299	230	DE + 30	15	80	
IEWR652-668A2E12	650	652-668	12	M16	45	297	230	DE + 26	15	80	
IFWR652-668A2E16	650	652-668	16	M16	45	299	240	DE + 28	15	80	-
IBWR698-714A2E6	700	698-714	6	M12	30	294	240	DE + 23	15	80	-
IBWR706-722A2E6	700	706-722	6	M12	35	294	240	DE + 23	15	80	-
IFWR706-722A2E15	700	706-722	15	M16	45	299	240	DE + 28	15	80	-
IEWR990-1006A2E8	1000	990-1006	8	M16	60	297	240	DE + 26	15	80	-
IFWR990-1006A2E11	1000	990-1006	11	M16	60	299	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1023-1039A2E8	1000	1023-1039	836	M16	70	297	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1023-1043A2E8	1000	1023-1043	8	M16	70	297	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1193-1209A2E7	1200	1193-1209	7	M16	70	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1193-1209A2E12	1200	1193-1209	12	M20	90	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1208-1224A2E7	1200	1208-1224	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1208-1224A2E11	1200	1208-1224	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1220-1236A2E7	1200	1220-1236	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1220-1236A2E11	1200	1220-1236	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1226-1242A2E7	1200	1226-1242	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1226-1242A2E11	1200	1226-1242	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1243-1259A2E7	1250	1243-1259	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1243-1259A2E11	1250	1243-1259	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1278-1294A2E7	1280	1278-1294	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1278-1294A2E11	1280	1278-1294	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1290-1306A2E7	1300	1290-1306	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1290-1306A2E11	1300	1290-1306	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1312-1328A2E6	1300	1312-1328	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1312-1328A2E10	1300	1312-1328	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1328-1344A2E6	1300	1328-1344	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1328-1344A2E10	1300	1328-1344	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1348-1364A2E6	1350	1348-1364	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGWR1348-1364A2E10	1350	1348-1364	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEWR1398-1414A2E6	1400	1398-1414	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1416-1432A2E6	1400	1416-1432	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1431-1447A2E6	1400	1431-1447	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IEWR1455-1471A2E6	1400	1455-1471	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IFWR1496-1512A2E7	1500	1496-1512	7	M20	120	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1518-1534A2E7	1500	1518-1534	7	M20	120	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1531-1547A2E7	1535	1531-1547	7	M20	120	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1558-1574A2E7	1500	1558-1574	7	M20	120	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1598-1614A2E7	1600	1598-1614	7	M20	120	299	240	DE + 28	18	80	-
IFWR1619-1635A2E7	1600	1619-1635	7	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IEWR1635-1651A2E5	1600	1635-1651	5	M20	100	297	240	DE + 26	15	80	-
IFWR1635-1651A2E7	1600	1635-1651	7	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1660-1676A2E7	1600	1660-1676	7	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1716-1732A2E6	1700	1716-1732	6	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1720-1736A2E6	1700	1720-1736	6	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1734-1750A2E6	1700	1734-1750	6	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1822-1838A2E6	1800	1822-1838	6	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-



// REP2 AISI 304L EPDM L300 2 PTS DE FERMETURE - REP2 A2 E L300

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IFWR1839-1855A2E6	1800	1839-1855	6	M20	140	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1866-1882A2E6	1800	1866-1882	6	M20	14	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1926-1938A2E6	1900	1926-1938	6	M20	160	299	240	DE + 28	15	80	-
IFWR1936-1952A2E6	1900	1936-1952	6	M20	160	299	240	DE + 28	15	80	-
IGWR2026-2042A2E7	2000	2026-2042	7	M20	160	301	240	DE + 30	15	80	-
IGWR2044-2060A2E7	2000	2044-2060	7	M20	160	301	240	DE + 30	15	80	-
IGWR2073-2089A2E6	2000	2073-2089	6	M20	160	301	240	DE + 30	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.