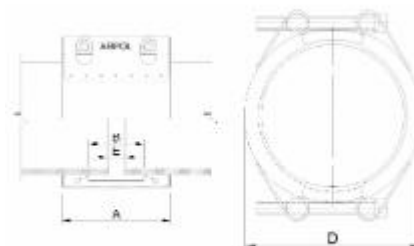




// REP2 AISI 304L EPDM L200 2 PTS DE FERMETURE - IBZR ICZR IDZR IEZR



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)
IBZR402-414A2E9	400	402-414	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IBZR410-422A2E9	400	410-422	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR410-422A2E13	400	410-422	13	M12	25	200	142	DE + 23	15	60	-
IDZR410-422A2E16	400	410-422	16	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IDZR423-435A2E16	400	423-435	16	M12	30	201	142	DE + 25	15	60	-
IBZR425-437A2E9	400	425-437	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-



// REP2 AISI 304L EPDM L200 2 PTS DE FERMETURE - IBZR ICZR IDZR IEZR

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
ICZR425-437A2E13	400	425-437	13	M12	25	200	142	DE + 24	15	60	-
IDZR425-437A2E16	400	425-437	16	M12	30	202	142	DE + 25	15	60	-
IBZR433-445A2E9	400	433-445	9	M12	35	199	14	DE + 23	15	60	-
ICZR433-445A2E13	400	433-445	13	M12	25	200	142	DE + 24	15	60	-
IDZR433-445A2E16	400	433-445	16	M12	30	201	142	DE + 25	15	60	-
IBZR442-454A2E9	450	442-454	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR442-454A2E13	450	442-454	13	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR442-454A2E19	450	442-454	19	M12	25	202	142	DE + 26	15	60	-
IEZR448-460A2E19	450	448-460	19	M12	25	202	142	DE + 26	15	60	-
ICZR450-462A2E11	450	450-462	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZR450-462A2E8	450	450-462	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR450-462A2E17	450	450-462	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR470-482A2E8	450	470-482	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR470-482A2E11	450	470-482	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR470-482A2E17	450	470-482	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR477-489A2E8	450	477-489	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR477-489A2E11	450	477-489	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR477-489A2E17	450	477-489	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR487-499A2E8	450	487-499	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR487-499A2E11	450	487-499	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR487-499A2E17	450	487-499	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR493-505A2E8	500	493-505	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR493-505A2E11	500	493-505	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZR504-520A2E8	500	504-520	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR504-520A2E10	500	504-520	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZR504-520A2E20	500	504-520	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
ICZR525-541A2E10	500	525-541	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZR525-541A2E20	500	525-541	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR539-555A2E8	500	539-555	8	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IFZR539-555A2E20	500	539-555	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR548-564A2E8	550	548-564	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZR548-564A2E10	550	548-564	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR548-564A2E15	550	548-564	15	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR548-564A2E20	550	548-564	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR557-573A2E7	550	557-573	7	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR557-573A2E14	550	557-573	14	M16	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR557-573A2E19	550	557-573	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR567-583A2E7	550	567-583	7	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR567-583A2E14	550	567-583	14	M16	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR567-583A2E19	550	567-583	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR599-615A2E7	600	599-615	7	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR599-615A2E14	600	599-615	14	M16	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR599-615A2E19	600	599-615	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IDZR605-621A2E11	600	605-621	11	M12	40	201	142	646	15	60	17.1
IBZR614-630A2E6	600	614-630	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR614-630A2E13	600	614-630	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR614-630A2E17	600	614-630	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IEZR627-643A2E13	600	627-643	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-



// REP2 AISI 304L EPDM L200 2 PTS DE FERMETURE - IBZR ICZR IDZR IEZR

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IBZR628-644A2E6	630	628-644	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR628-644A2E13	630	628-644	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR630-646A2E6	600	630-646	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR630-646A2E13	600	630-646	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR630-646A2E17	600	630-646	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IFZR644-660A2E17	600	640-666	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZR644-660A2E6	600	644-660	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR644-660A2E13	600	644-660	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR650-666A2E6	650	650-666	6	M12	40	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR650-666A2E12	650	650-666	12	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR650-666A2E16	650	650-666	16	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IEZR652-668A2E12	650	652-668	12	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZR706-722A2E6	700	706-722	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR706-722A2E11	700	706-722	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR706-722A2E18	700	706-722	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZR714-730A2E6	700	714-730	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZR714-730A2E11	700	714-730	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR714-730A2E18	700	714-730	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR719-735A2E7	700	719-735	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR719-735A2E11	700	719-735	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR719-735A2E18	700	719-735	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZR734-750A2E6	700	734-750	6	M12	45	199	142	DE + 45	15	60	-
IEZR734-750A2E11	700	734-750	11	M16	60	202	142	DE + 28	15	60	-
IGZR734-750A2E18	700	734-750	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR748-764A2E7	750	748-764	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR748-764A2E11	750	748-764	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR748-764A2E18	750	748-764	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR757-773A2E7	750	757-773	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IGZR757-773A2E17	750	757-773	17	M20	80	204	142	DE + 30	15	60	-
IEZR757-773A2E10	750	757-773	10	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
ICZR798-814A2E7	800	798-814	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR798-814A2E10	800	798-814	10	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR798-814A2E17	800	798-814	17	M20	80	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR808-824A2E6	800	808-824	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR808-824A2E10	800	808-824	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR808-824A2E16	800	808-824	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR820-836A2E6	800	820-836	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR820-836A2E10	800	820-836	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR820-836A2E16	800	820-836	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR835-851A2E6	800	835-851	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR835-851A2E10	800	835-851	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR835-851A2E16	800	835-851	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZR851-867A2E6	850	851-867	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZR851-867A2E12	850	851-867	12	M16	70	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZR851-867A2E19	850	851-867	19	M20	90	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZR896-912A2E6	900	896-912	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZR896-912A2E12	900	896-912	12	M16	70	204	142	DE + 28	15	60	-
ICZR908-924A2E6	900	908-924	6	M12	60	200	242	DE + 24	15	60	-



// REP2 AISI 304L EPDM L200 2 PTS DE FERMETURE - IBZR ICZR IDZR IEZR

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IHFZR908-924A2E18	900	908-924	18	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZR921-937A2E6	900	921-937	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZR921-937A2E12	900	921-937	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZR921-937A2E18	900	921-937	18	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZR938-954A2E6	900	938-954	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZR957-973A2E8	960	957-973	8	M16	80	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR957-973A2E11	960	957-973	11	M16	80	204	102	DE + 28	15	60	-
IHFZR957-973A2E17	960	957-973	17	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZR1010-1026A2E8	1000	1010-1026	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR1010-1026A2E10	1000	1010-1026	10	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZR1010-1026A2E16	1000	1010-1026	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZR1023-1039A2E8	1000	1023-1039	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR1023-1039A2E10	1000	1023-1039	10	M16	90	204	142	DE + 24	15	60	-
IHFZR1023-1039A2E16	1000	1023-1039	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZR1042-1058A2E8	1000	1042-1058	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR1042-1058A2E10	1000	1042-1058	10	M16	90	204	142	DE + 24	15	60	-
IEZR1078-1094A2E8	1090	1078-1094	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZR1078-1094A2E10	1090	1078-1094	10	M16	90	204	142	DE + 24	15	60	-
IHFZR1078-1094A2E16	1090	1078-1094	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZR1097-1113A2E8	1100	1097-1113	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR1097-1113A2E13	1100	1097-1113	13	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZR1112-1128A2E7	1100	1112-1128	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IEZR1124-1140A2E7	1100	1124-1140	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR1124-1140A2E12	1100	1124-1140	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZR1138-1154A2E7	1100	1138-1154	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR1138-1154A2E12	1100	1138-1154	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZR1148-1164A2E7	1100	1148-1164	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZR1148-1164A2E12	1100	1148-1164	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IFZR1262-1278A2E8	1200	1262-1278	8	M16	120	204	142	DE + 28	15	60	-
IFZR1328-1344A2E8	1300	1328-1344	8	M16	120	204	142	DE + 28	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.