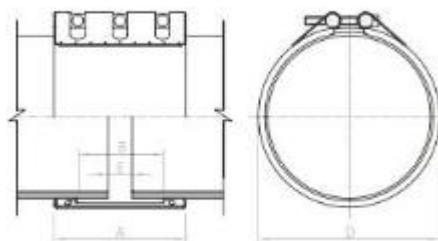




// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200



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)
IBZ197-203A2E23	200	197-203	23	M12	20	199	142	DE + 23	15	60	-
IBZ411-417A2E9	400	411-417	9	M12	35	200	142	DE + 23	15	60	-
IBZ424-430A2E9	400	424-430	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IBZ426-432A2E9	400	426-432	9	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ426-432A2E13	400	426-432	13	M12	25	200	142	DE + 24	15	60	-
IDZ426-432A2E16	400	426-432	16	M12	30	201	142	DE + 25	15	60	-



// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
ICZ437-443A2E13	400	437-443	13	M12	25	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZ437-443A2E9	400	437-443	9	M12	35	200	142	DE + 23	15	60	-
IDZ437-443A2E16	400	437-443	16	M12	30	201	142	DE + 25	15	60	-
IBZ450-456A2E8	450	450-456	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ450-456A2E13	450	450-456	13	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ450-456A2E17	450	450-456	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZ454-460A2E8	450	454-460	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ454-460A2E11	450	454-460	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ454-460A2E17	450	454-460	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
ICZ475-481A2E11	450	475-481	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZ477-483A2E8	450	477-483	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ477-483A2E11	450	477-483	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ477-483A2E17	450	477-483	17	M12	30	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZ490-496A2E8	450	490-496	8	M12	35	200	142	DE + 23	15	60	-
ICZ490-496A2E11	450	490-496	11	M12	25	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ490-496A2E17	450	490-496	17	M12	25	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZ496-504A2E8	500	496-504	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ496-504A2E17	500	496-504	17	M12	30	202	142	DE + 23	15	60	-
ICZ496-504A2E11	500	496-504	11	M12	30	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZ504-512A2E8	500	504-512	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ504-512A2E10	500	504-512	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ504-512A2E20	500	504-512	20	M12	30	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ525-533A2E8	500	525-533	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ525-533A2E10	500	525-533	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ525-533A2E20	500	525-533	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
ICZ526-534A2E10	500	526-534	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IBZ528-536A2E8	500	528-536	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ528-536A2E10	500	528-536	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ528-536A2E20	500	528-536	20	M12	40	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ542-550A2E8	500	542-550	8	M12	45	200	142	DE + 23	15	60	-
ICZ542-550A2E10	500	542-550	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ542-550A2E20	500	542-550	20	M16	40	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ548-556A2E8	550	548-556	8	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ548-556A2E10	550	548-556	10	M12	35	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ548-556A2E20	550	548-556	20	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ555-563A2E7	550	555-563	7	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ555-563A2E14	550	555-563	14	M16	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ555-563A2E19	550	555-563	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ558-566A2E7	560	558-566	7	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IDZ558-566A2E12	550	558-566	12	M12	35	201	142	591	15	60	-
IEZ558-566A2E14	560	558-566	14	M12	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ558-566A2E19	560	558-566	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IFZ558-566A2E20	560	558-566	20	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ568-576A2E7	550	568-576	7	M12	35	200	142	DE + 23	15	60	-
IEZ568-576A2E14	550	568-576	14	M16	45	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ568-576A2E19	550	568-576	19	M16	45	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ605-613A2E6	600	605-613	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ605-613A2E13	600	605-613	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-



// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IFZ605-613A2E17	600	605-613	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ614-622A2E6	600	614-622	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ614-622A2E13	600	614-622	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ614-622A2E17	600	614-622	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ628-636A2E6	600	628-636	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IBZ630-638A2E6	600	630-638	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ630-638A2E13	600	630-638	13	M12	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IBZ647-655A2E6	650	647-655	6	M12	35	200	142	DE + 23	15	60	-
IEZ647-655A2E13	650	647-655	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ647-655A2E17	650	647-655	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ648-656A2E6	650	648-656	6	M12	35	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ648-656A2E13	650	648-656	13	M16	50	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ648-656A2E17	650	648-656	17	M16	50	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ656-664A2E6	650	656-664	6	M12	40	199	142	DE + 23	15	60	-
IFZ656-664A2E16	650	656-664	16	M16	60	204	142	DE + 28	15	60	-
IBZ706-714A2E6	700	706-714	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ706-714A2E11	700	706-714	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ706-714A2E18	700	706-714	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZ708-716A2E6	700	708-716	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ708-716A2E11	700	708-716	11	M12	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ708-716A2E18	700	708-716	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZ716-724A2E6	700	716-724	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ716-724A2E11	700	716-724	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ716-724A2E18	700	716-724	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ726-734A2E7	700	726-734	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ726-734A2E11	700	726-734	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ726-734A2E18	700	726-734	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZ734-742A2E6	700	734-742	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
IEZ734-742A2E11	700	734-742	11	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ734-742A2E18	700	734-742	18	M20	70	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZ748-756A2E6	750	748-756	6	M12	45	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ750-758A2E7	750	750-758	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ750-758A2E10	750	750-758	10	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ750-758A2E17	750	750-758	17	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ759-767A2E7	750	759-767	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ759-767A2E10	750	759-767	10	M16	60	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ759-767A2E17	750	759-767	17	M20	80	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ798-806A2E7	800	798-806	7	M12	45	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ798-806A2E10	800	798-806	10	M16	60	204	142	DE + 28	15	60	-
IGZ798-806A2E17	800	798-806	17	M20	60	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ808-816A2E6	800	808-816	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ808-816A2E10	800	808-816	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ808-816A2E16	800	808-816	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
IBZ816-824A2E5	800	816-824	5	M12	50	199	142	DE + 23	15	60	-
IBZ818-826A2E5	800	818-826	5	M12	50	199	142	DE + 23	15	60	-
ICZ818-826A2E6	800	818-826	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ818-826A2E10	800	818-826	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ818-826A2E16	800	818-826	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-



// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
ICZ823-831A2E6	800	823-831	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ823-831A2E10	800	823-831	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ823-831A2E16	800	823-831	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ837-845A2E6	800	837-845	6	M12	50	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ837-845A2E10	800	837-845	10	M16	70	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ837-845A2E16	800	837-845	16	M20	90	206	142	DE + 30	15	60	-
ICZ858-866A2E6	850	858-866	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ858-866A2E12	850	858-866	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ858-866A2E19	850	858-866	19	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZ900-908A2E6	900	900-908	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ900-908A2E12	900	900-908	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ900-908A2E18	900	900-908	18	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZ908-916A2E6	900	908-916	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ908-916A2E12	900	908-916	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
ICZ921-929A2E6	900	921-929	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ921-929A2E12	900	921-929	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ921-929A2E18	900	921-929	18	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
ICZ938-946A2E6	900	938-946	6	M12	60	200	142	DE + 24	15	60	-
IFZ938-946A2E12	900	938-946	12	M16	80	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ938-946A2E18	900	938-946	16	M20	100	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZ958-966A2E8	960	958-966	8	M16	80	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ958-966A2E11	960	958-966	11	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IEZ1011-1021A2E8	1000	1011-1021	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ1011-1021A2E10	1000	1011-1021	10	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
ICZ1023-1033A2E5	1000	1023-1033	5	M12	70	200	142	DE + 24	15	60	-
IEZ1023-1033A2E8	1000	1023-1033	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ1023-1033A2E10	1000	1023-1033	10	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ1023-1033A2E16	1000	1023-1033	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZ1042-1052A2E8	1000	1042-1052	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ1042-1052A2E10	1000	1042-1052	10	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ1042-1052A2E16	1000	1042-1052	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZ1087-1097A2E8	1090	1087-1097	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IFZ1087-1097A2E10	1090	1087-1097	10	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IHFZ1087-1097A2E16	1090	1087-1097	16	M20	110	204	142	DE + 52	15	60	-
IEZ1097-1107A2E8	1100	1097-1107	8	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IEZ1112-1122A2E7	1100	1112-1122	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ1112-1122A2E12	1100	1112-1122	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZ1124-1134A2E7	1100	1124-1134	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ1124-1134A2E12	1100	1124-1134	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZ1140-1150A2E7	1100	1140-1150	7	M16	90	204	142	DE + 28	15	60	-
IGZ1140-1150A2E12	1100	1140-1150	12	M20	120	206	142	DE + 30	15	60	-
IEZ1144-1154A2E7	1100	1144-1154	7	M16	90	202	142	DE + 26	15	60	-
IGZ1144-1154A2E12	1100	1144-1154	12	M20	120	206	142	DE + 30	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



// INSTAL AISI 304L EPDM L200 - INST A2 E L200

DE: Diamètre Extérieur

Nous consulter pour les gammes de diamètres.