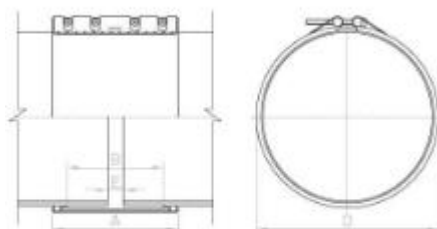




## // INSTAL AISI 304L EPDM L300 - INST A2 E L300



### 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)
IEW612-620A2E13	600	612-620	13	M16	40	297	240	DE + 26	15	80	
IBW718-726A2E6	700	718-726	6	M12	35	294	240	DE + 23	15	60	-
IEW816-824A2E10	800	816-824	10	M16	50	297	240	DE + 26	15	80	-
IEW998-1006A2E8	1000	998-1006	8	M16	60	297	240	DE + 26	15	80	-
IFW998-1006A2E11	1000	998-1006	11	M16	60	299	240	DE + 28	15	80	-
IEW1023-1033A2E8	1000	1023-1033	8	M16	70	297	240	DE + 26	15	80	-



## // INSTAL AISI 304L EPDM L300 - INST A2 E L300

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IEW1112-1122A2E7	1100	1112-1122	7	M16	90	297	230	1148	-	85	-
IEW1198-1208A2E7	1200	1198-1208	7	M16	70	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1198-1208A2E12	1200	1198-1208	12	M20	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IEW1213-1223A2E7	1200	1213-1223	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1213-1223A2E11	1200	1213-1223	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1219-1229A2E7	1200	1219-1229	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1219-1229A2E11	1200	1219-1229	11	M20	10	301	240	DE + 30	15	80	-
IGW1226-1236A2E11	1200	1226-1236	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1249-1259A2E7	1200	1249-1259	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1249-1259A2E11	1200	1249-1259	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1278-1286A2E7	1280	1278-1286	7	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1278-1286A2E11	1280	1278-1286	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1297-1307A2E6	1300	1297-1307	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1297-1307A2E11	1300	1297-1307	11	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1316-1326A2E6	1300	1316-1326	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1316-1326A2E10	1300	1316-1326	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1328-1338A2E6	1300	1328-1338	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1328-1338A2E10	1300	1328-1338	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1348-1358A2E6	1350	1348-1358	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IGW1348-1358A2E10	1350	1348-1358	10	M20	100	301	240	DE + 30	15	80	-
IEW1398-1408A2E6	1400	1398-1408	6	M16	80	297	240	DE + 26	15	80	-
IEW1416-1426A2E6	1400	1416-1426	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IEW1431-1441A2E6	1400	1431-1441	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IEW1455-1465A2E6	1400	1455-1465	6	M16	90	297	240	DE + 26	15	80	-
IFW21496-1506A2E7	1500	1496-1506	7	M20	120	299	230	1534	-	85	83.8
IFW1520-1530A2E7	1500	1520-1530	7	M20	12	299	240	DE + 28	15	80	-
IFW21531-1541A2E7	1535	1534-1541	7	M20	120	299	230	1593	-	85	85.3
IFW21563-1573A2E7	1535	1563-1573	7	M20	120	299	230	1601	-	85	78.4
IFW1598-1608A2E7	1600	1598-1608	7	M20	120	299	240	DE + 28	15	80	-
IFW21623-1633A2E7	1600	1623-1633	7	M20	140	299	230	1661	-	85	89.3
IFW21635-1645A2E7	1600	1635-1645	7	M20	140	299	230	1673	-	85	89.8
IEW1636-1646A2E5	1600	1636-1646	5	M16	100	297	240	DE + 26	15	80	-
IFW21666-1676A2E6	1600	1666-1676	6	M20	140	299	230	1704	-	85	82.3
IFW21718-1728A2E6	1700	1718-1728	6	M20	140	299	230	1756	-	85	93.5
IFW21725-1735A2E6	1700	1725-1735	6	M20	140	299	230	1763	-	85	93.8
IFW21737-1747A2E6	1700	1737-1747	6	M20	140	299	230	1775	-	85	94.3
IFW21826-1836A2E6	1800	1826-1836	6	M20	140	299	230	1864	-	85	98.2
IFW21839-1849A2E6	1800	1839-1849	6	M20	140	299	230	1877	-	85	87.7
IFW21873-1883A2E6	1800	1873-1883	6	M20	160	299	230	1911	-	85	100.2
IFW21928-1938A2E6	1900	1928-1938	6	M20	160	299	230	1966	-	85	102.6
IFW21938-1948A2E6	1900	1938-1948	6	M20	160	299	230	1976	-	85	103
IGW22030-2040A2E7	2000	2030-2040	7	M20	160	301	230	2070	-	85	126.1
IGW22044-2054A2E7	2000	2044-2054	7	M20	160	301	230	2084	-	85	126.9
IGW22080-2090A2E6	2000	2080-2090	6	M20	160	301	230	2120	-	85	128.7

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 L300 - INST A2 E L300**

DE: Diamètre Extérieur

*Nous consulter pour les gammes de diamètres.*