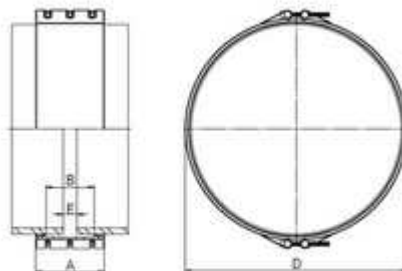




## // NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN10 - NEOPLUS10



### 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

Largeur: 200 mm

Corps : ACIER INOX AISI 304L

Vis : ACIER INOX AISI 304

Tiges : ACIER INOX AISI 304L

Joint d'étanchéité : EPDM

Distance maxi (au centre du raccord) entre les extrémités des tubes: 15 mm.

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	DN	Plage	A	B	D	E	Vis	Couple (Nm)	Poids (kg)	PN à 20°C
NE0400-425PN10	400	397-425	199	142	448	15	6 x M12	30	-	10
NE0425-450PN10	400	422-450	200	142	474	15	6 x M12	30	-	10
NE0450-475PN10	450	447-475	200	142	499	15	6 x M12	30	-	10
NE0475-500PN10	450	472-500	200	142	524	15	6 x M12	30	-	10
NE0500-525PN10	500	497-525	200	142	549	15	6 x M12	35	-	10
NE0525-550PN10	500	522-550	200	142	574	15	6 x M12	35	-	10
NE0550-575PN10	500	547-575	201	142	600	15	6 x M12	35	-	10
NE0575-600PN10	500	572-600	201	142	625	15	6 x M12	40	-	10
NE0600-625PN10	600	597-625	201	142	650	15	6 x M12	40	-	10
NE0625-650PN10	600	622-650	201	142	675	15	6 x M12	40	-	10
NE0650-675PN10	600	647-675	201	142	700	15	6 x M12	45	-	10



## // NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN10 - NEOPLUS10

Référence	DN	Plage	A	B	D	E	Vis	Couple (Nm)	Poids (kg)	PN à 20°C
NE0675-700PN10	600	672-700	201	142	725	15	6 x M12	45	-	10
NE0700-725PN10	700	697-725	201	142	750	15	6 x M12	45	-	10
NE0725-750PN10	700	722-750	202	142	776	15	6 x M16	60	-	10
NE0750-775PN10	700	747-775	202	142	801	15	6 x M16	70	-	10
NE0775-800PN10	700	772-800	202	142	826	15	6 x M16	70	-	10
NE0800-825PN10	800	797-825	202	142	851	15	6 x M16	70	-	10
NE0825-850PN10	800	822-850	202	142	876	15	6 x M16	70	-	10
NE0850-875PN10	800	847-875	204	142	903	15	6 x M16	70	-	10
NE0875-900PN10	800	872-900	204	142	928	15	6 x M16	80	-	10
NE0900-925PN10	900	897-925	204	142	953	15	6 x M16	80	-	10
NE0925-950PN10	900	922-950	204	142	978	15	6 x M16	80	-	10
NE0950-975PN10	900	947-975	204	142	1003	15	6 x M16	80	-	10
NE0975-1000PN10	900	972-1000	204	142	1028	15	6 x M16	80	-	10
NE01000-1025PN10	1000	997-1025	204	142	1053	15	6 x M16	90	-	10
NE01025-1050PN10	1000	1022-1050	204	142	1078	15	6 x M16	90	-	10
NE01050-1075PN10	1000	1047-1075	204	142	1103	15	6 x M16	90	-	10
NE01075-1100PN10	1000	1072-1100	204	142	1128	15	6 x M16	90	-	10
NE01100-1125PN10	1100	1097-1125	204	142	1153	15	6 x M16	90	-	10
NE01125-1150PN10	1100	1122-1150	204	142	1178	15	6 x M16	100	-	10
NE01150-1175PN10	1100	1147-1175	206	142	1205	15	6 x M20	120	-	10
NE01175-1200PN10	1100	1172-1200	206	142	1230	15	6 x M20	120	-	10
NE01200-1225PN10	1200	1197-1225	206	142	1255	15	6 x M20	140	-	10
NE01225-1250PN10	1200	1222-1250	206	142	1280	15	6 x M20	140	-	10