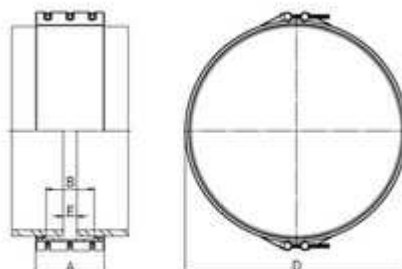




// NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN6 - NEOPLUS6



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
NEO400-425PN6	400	397-425	199	142	448	15	6 x M12	30	-	6
NEO425-450PN6	400	422-450	199	142	473	15	6 x M12	30	-	6
NEO450-475PN6	450	447-475	199	142	498	15	6 x M12	30	-	6
NEO475-500PN6	450	472-500	199	142	523	15	6 x M12	30	-	6
NEO500-525PN6	500	497-525	199	142	548	15	6 x M12	35	-	6
NEO525-550PN6	500	522-550	199	142	573	15	6 x M12	35	-	6
NEO550-575PN6	500	547-575	199	142	598	15	6 x M12	35	-	6
NEO575-600PN6	500	572-600	199	142	623	15	6 x M12	40	-	6
NEO600-625PN6	600	597-625	199	142	648	15	6 x M12	40	-	6
NEO625-650PN6	600	622-650	199	142	673	15	6 x M12	40	-	6
NEO650-675PN6	600	647-675	199	142	698	15	6 x M12	45	-	6



// NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN6 - NEOPLUS6

Référence	DN	Plage	A	B	D	E	Vis	Couple (Nm)	Poids (kg)	PN à 20°C
NE0675-700PN6	600	672-700	200	142	4	15	6 x M12	45	-	6
NE0700-725PN6	700	697-725	200	142	749	15	6 x M12	45	-	6
NE0725-750PN6	700	722-750	200	142	14	15	6 x M12	45	-	6
NE0750-775PN6	700	747-775	200	142	799	15	6 x M12	50	-	6
NE0775-800PN6	700	772-800	200	142	824	15	6 x M12	50	-	6
NE0800-825PN6	800	797-825	200	142	849	15	6 x M12	50	-	6
NE0825-850PN6	800	822-850	200	142	874	15	6 x M12	60	-	6
NE0850-875PN6	800	847-875	200	142	899	15	6 x M12	60	-	6
NE0875-900PN6	800	872-900	200	142	924	15	6 x M12	60	-	6
NE0900-925PN6	900	897-925	202	142	951	15	6 x M16	80	-	6
NE0925-950PN6	900	922-950	202	142	976	15	6 x M16	80	-	6
NE0950-975PN6	900	947-975	202	142	1001	15	6 x M16	80	-	6
NE0975-1000PN6	900	972-1000	202	142	1026	15	6 x M16	80	-	6
NE01000-1025PN6	1000	997-1025	202	142	1051	15	6 x M16	90	-	6
NE01025-1050PN6	1000	1022-1050	202	142	1076	15	6 x M16	90	-	6
NE01050-1075PN6	1000	1047-1075	202	142	1101	15	6 x M16	90	-	6
NE01075-1100PN6	1000	1072-1100	202	142	1126	15	6 x M16	90	-	6
NE01100-1125PN6	1100	1097-1125	202	142	1151	15	6 x M16	90	-	6
NE01125-1150PN6	1100	1122-1150	202	142	1176	15	6 x M16	100	-	6
NE01150-1175PN6	1110	1147-1175	202	142	1201	15	6 x M16	100	-	6
NE01175-1200PN6	1100	1172-1200	202	142	1226	15	6 x M16	100	-	6
NE01200-1225PN6	1200	1197-1225	202	142	1251	15	6 x M16	100	-	6
NE01225-1250PN6	1200	1222-1250	202	142	1276	15	6 x M16	100	-	6