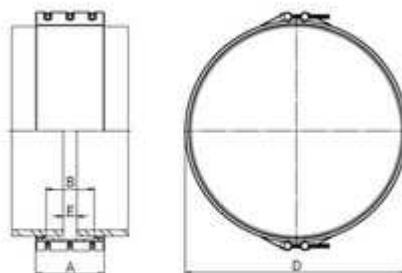




// NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN16 - NEOPLUS16



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
NE0400-425PN16	400	397-425	201	142	450	15	6 x M12	30	-	16
NE0425-450PN16	400	422-450	201	142	475	15	6 x M12	30	-	16
NE0450-475PN16	450	447-475	201	142	500	15	6 x M12	30	-	16
NE0475-500PN16	450	472-500	202	142	526	15	6 x M12	30	-	16
NE0500-525PN16	500	497-525	202	142	551	15	6 x M12	35	-	16
NE0525-550PN16	500	522-550	202	142	576	15	6 x M16	45	-	16
NE0550-575PN16	500	547-575	202	142	601	15	6 x M16	50	-	16
NE0575-600PN16	500	572-600	204	142	628	15	6 x M16	50	-	16
NE0600-625PN16	600	597-625	204	142	653	15	6 x M16	50	-	16
NE0625-650PN16	600	622-650	204	142	678	15	6 x M16	60	-	16
NE0650-675PN16	600	647-675	204	142	703	15	6 x M16	60	-	16



// NEO + raccords inox 304L largeur 200 PN16 - NEOPLUS16

Référence	DN	Plage	A	B	D	E	Vis	Couple (Nm)	Poids (kg)	PN à 20°C
NE0675-700PN16	600	672-700	204	142	728	15	6 x M16	60	-	16
NE0700-725PN16	700	697-725	204	142	753	15	6 x M16	60	-	16
NE0725-750PN16	700	722-750	204	142	778	15	6 x M16	60	-	16
NE0775-800PN16	700	772-800	206	142	830	15	6 x M20	80	-	16
NE0800-825PN16	800	797-825	206	142	855	15	6 x M20	90	-	16
NE0825-850PN16	800	822-850	206	142	880	15	6 x M20	90	-	16
NE0850-875PN16	800	847-875	206	142	905	15	6 x M20	90	-	16
NE0875-900PN16	800	872-900	206	142	930	15	6 x M20	90	-	16
NE0900-925PN16	900	897-925	206	142	955	15	6 x M20	100	-	16
NE0925-950PN16	900	922-950	206	142	980	15	6 x M20	100	-	16