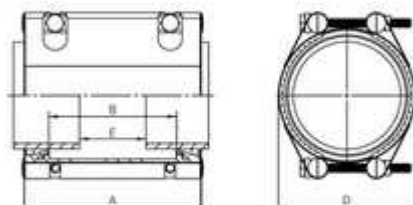
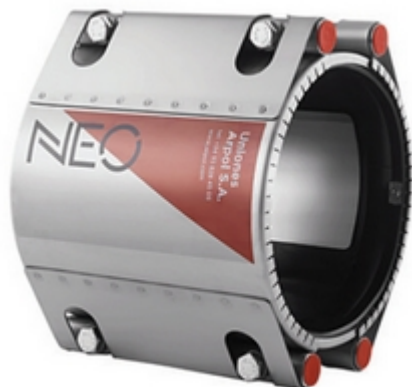




// NEO raccords inox 304L largeur 200 - NEO



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 |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-------|----|---------|-------------|------------|-----------|
| NEO47-55PN16 | 40 | 47-55 | 200 | 139 | 70,8 | 15 | 4 x M10 | 15 | 2 | 16 |
| NEO54-62PN16 | 50 | 54-62 | 200 | 139 | 77,8 | 15 | 4 x M10 | 17 | 2,1 | 16 |
| NEO63-71PN16 | 50 | 63-71 | 200 | 139 | 86,8 | 15 | 4 x M10 | 20 | 2,2 | 16 |
| NEO72-84PN16 | 60 | 72-84 | 200 | 139 | 99,8 | 15 | 4 x M10 | 20 | 2,366 | 16 |
| NEO82-95PN16 | 80 | 82-95 | 200 | 139 | 110,8 | 15 | 4 x M10 | 20 | 2,466 | 16 |
| NEO93-110PN16 | 80 | 93-110 | 200 | 139 | 129,4 | 15 | 4 x M10 | 20 | 2,833 | 16 |
| NEO109-126PN16 | 100 | 109-126 | 200 | 139 | 145,4 | 15 | 4 x M10 | 20 | 3 | 16 |
| NEO125-142PN16 | 125 | 125-142 | 200 | 139 | 161,4 | 15 | 4 x M10 | 20 | 3,2 | 16 |
| NEO141-158PN16 | 125 | 141-158 | 200 | 139 | 177,4 | 15 | 4 x M10 | 20 | 3,4 | 16 |
| NEO155-172PN16 | 150 | 155-172 | 200 | 141 | 194 | 15 | 4 x M10 | 25 | 4,6 | 16 |
| NEO168-185PN16 | 150 | 168-185 | 200 | 141 | 230 | 15 | 4 x M10 | 25 | 4,8 | 16 |

**// NEO raccords inox 304L largeur 200 - NEO**

| Référence | DN | Plage | A | B | D | E | Vis | Couple (Nm) | Poids (kg) | PN à 20°C |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|----|---------|-------------|------------|-----------|
| NEO186-208PN16 | 200 | 186-208 | 200 | 141 | 230 | 15 | 4 x M12 | 25 | 5,6 | 16 |
| NEO206-228PN16 | 200 | 206-228 | 200 | 141 | 250 | 15 | 4 x M12 | 30 | 5,9 | 16 |
| NEO229-251PN16 | 200 | 229-251 | 200 | 141 | 273 | 15 | 4 x M12 | 30 | 8 | 16 |
| NEO248-270PN16 | 250 | 248-270 | 200 | 141 | 292 | 15 | 4 x M12 | 30 | 8,4 | 16 |
| NEO265-287PN16 | 250 | 265-287 | 200 | 141 | 309 | 15 | 4 x M12 | 30 | 9,6 | 16 |
| NEO286-308PN16 | 250 | 286-308 | 200 | 141 | 330 | 15 | 4 x M12 | 30 | 9,8 | 16 |
| NEO309-331PN16 | 300 | 309-331 | 200 | 141 | 353 | 15 | 4 x M12 | 40 | 10,2 | 16 |
| NEO330-352PN16 | 300 | 330-352 | 200 | 141 | 374 | 15 | 4 x M12 | 40 | 10,6 | 16 |
| NEO350-372PN16 | 350 | 350-372 | 200 | 141 | 394 | 15 | 6 x M12 | 40 | 12,4 | 16 |
| NEO373-395PN16 | 350 | 373-395 | 200 | 141 | 417 | 15 | 6 x M12 | 40 | 12,8 | 16 |
| NEO395-417PN16 | 400 | 395-417 | 200 | 141 | 439 | 15 | 6 x M12 | 40 | 13,2 | 16 |