

Collier de serrage à boulon articulé pour tuyaux lourds à paroi extérieure lisse, montage rapide et facile, réutilisable.



## Résistance et normes

Standards:

REACH selon --> Technologie /  
Informations techniques / REACH

conforme à RoHS

| Plage de serrage min. | Plage de serrage max. | Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) | Poids    | Numéro d'article |
|-----------------------|-----------------------|---|----------|------------------|
| [ mm ]                | [ mm ]                | [ m ]   | [ kg ]   |                  |
| 17 mm                 | 19 mm                 | 0 m   | 0.37 kg  | 21100210000      |
| 20 mm                 | 22 mm                 | 0 m   | 0.05 kg  | 21100230000      |
| 23 mm                 | 25 mm                 | 0 m   | 0.05 kg  | 21100250000      |
| 26 mm                 | 28 mm                 | 0 m   | 0.05 kg  | 21100290000      |
| 29 mm                 | 31 mm                 | 0 m   | 0.09 kg  | 21100310000      |
| 31 mm                 | 34 mm                 | 0 m   | 0.09 kg  | 21100340000      |
| 36 mm                 | 39 mm                 | 0 m   | 0.09 kg  | 21100400000      |
| 40 mm                 | 43 mm                 | 0 m   | 0.06 kg  | 21100430000      |
| 44 mm                 | 47 mm                 | 0 m   | 0.09 kg  | 21100470000      |
| 48 mm                 | 51 mm                 | 0 m   | 0.09 kg  | 21100510000      |
| 52 mm                 | 55 mm                 | 0 m   | 0.07 kg  | 21100550000      |
| 56 mm                 | 59 mm                 | 0 m   | 0.115 kg | 21100590000      |
| 60 mm                 | 63 mm                 | 0 m   | 0.07 kg  | 21100630000      |
| 64 mm                 | 67 mm                 | 0 m   | 0.12 kg  | 21100680000      |
| 68 mm                 | 73 mm                 | 0 m   | 0.15 kg  | 21100730000      |
| 74 mm                 | 79 mm                 | 0 m   | 0.15 kg  | 21100790000      |
| 80 mm                 | 85 mm                 | 0 m   | 0.15 kg  | 21100850000      |
| 86 mm                 | 91 mm                 | 0 m   | 0.153 kg | 21100910000      |
| 92 mm                 | 97 mm                 | 0 m   | 0.17 kg  | 21100970000      |
| 98 mm                 | 103 mm                | 0 m   | 0.165 kg | 21101040000      |
| 104 mm                | 112 mm                | 0 m   | 0.1 kg   | 21101120000      |
| 113 mm                | 121 mm                | 0 m   | 0.17 kg  | 21101210000      |
| 122 mm                | 130 mm                | 0 m   | 0.182 kg | 21101300000      |
| 131 mm                | 139 mm                | 0 m   | 0.15 kg  | 21101400000      |
| 140 mm                | 148 mm                | 0 m   | 0.18 kg  | 21101500000      |
| 149 mm                | 161 mm                | 0 m   | 0.288 kg | 21101620000      |
| 162 mm                | 174 mm                | 0 m   | 0.19 kg  | 21101740000      |
| 175 mm                | 187 mm                | 0 m   | 0.32 kg  | 21101870000      |
| 188 mm                | 200 mm                | 0 m   | 0.32 kg  | 21102000000      |

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

# CLAMP 211

Référence: 2110000

| Plage de serrage min. | Plage de serrage max. | Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) |       | Poids   | Numéro d'article |
|-----------------------|-----------------------|---|-------|---------|------------------|
| [ mm ]                | [ mm ]                | [ m ]   | [ m ] | [ kg ]  |                  |
| 201 mm                | 213 mm                |   | 0 m   | 0.25 kg | 21102130000      |
| 214 mm                | 226 mm                |   | 0 m   | 0.25 kg | 21102260000      |
| 227 mm                | 239 mm                |   | 0 m   | 0.25 kg | 21102390000      |
| 240 mm                | 252 mm                |   | 0 m   | 0.26 kg | 21102520000      |
| 270 mm                | 280 mm                |   | 0 m   | 0.11 kg | 21102800000      |