

# CLAMP 208



## Collier de serrage pour la fixation de tuyaux légers avec extérieur lisse

### Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable

- conforme à RoHS

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Construction

- Qualité: W1; Bande de serrage + vis + boîtier: acier galvanisé
- Qualité: W2; Bande de collier + boîtier: acier inoxydable 1.4016 = AISI 430; Vis: acier galvanisé
- Qualité: W4; Bande de serrage + vis + boîtier: acier inoxydable 1.4301 = AISI 304

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

| approprié pour le Ø interne du tuyau (mm) | Zone de serrage (mm) | Largeur de bande (mm) | PU (Pcs) | Numéro de commande |
|---|----------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| <b>W1</b>                                 |                      |                       |          |                    |
| 8-9                                       | 8-12                 | 9                     | 1        | 208-0008-0000      |
| 10-11                                     | 10-16                | 9                     | 1        | 208-0010-0000      |
| 12-15                                     | 12-20                | 9                     | 1        | 208-0012-0000      |
| 16-19                                     | 16-25                | 9                     | 1        | 208-0016-0000      |
| 20-24                                     | 20-32                | 9                     | 1        | 208-0020-0000      |
| 25-31                                     | 25-40                | 9                     | 1        | 208-0025-0000      |
| 32-39                                     | 32-50                | 9                     | 1        | 208-0032-0000      |
| 40-49                                     | 40-60                | 9                     | 1        | 208-0040-0000      |
| 50-59                                     | 50-70                | 9                     | 1        | 208-0050-0000      |
| 60-69                                     | 60-80                | 9                     | 1        | 208-0060-0000      |
| 70-79                                     | 70-90                | 9                     | 1        | 208-0070-0000      |
| 80-89                                     | 80-100               | 9                     | 1        | 208-0080-0000      |
| 90-99                                     | 90-110               | 9                     | 1        | 208-0090-0000      |
| 100-109                                   | 100-120              | 9                     | 1        | 208-0100-0000      |
| 110-119                                   | 110-130              | 9                     | 1        | 208-0110-0000      |
| 120-129                                   | 120-140              | 9                     | 1        | 208-0120-0000      |
| 130-139                                   | 130-150              | 9                     | 1        | 208-0130-0000      |
| 140-149                                   | 140-160              | 9                     | 1        | 208-0140-0000      |
| 150-159                                   | 150-170              | 9                     | 1        | 208-0150-0000      |
| 160-169                                   | 160-180              | 9                     | 1        | 208-0160-0000      |
| 170-179                                   | 170-190              | 9                     | 1        | 208-0170-0000      |
| 180-189                                   | 180-200              | 9                     | 1        | 208-0180-0000      |
| 190-199                                   | 190-210              | 9                     | 1        | 208-0190-0000      |
| 200-209                                   | 200-220              | 9                     | 1        | 208-0200-0000      |
| 210-219                                   | 210-230              | 12                    | 1        | 208-0210-0000      |
| 220-229                                   | 220-240              | 12                    | 1        | 208-0220-0000      |

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

# CLAMP 208

| approprié pour<br>le Ø interne<br>du tuyau<br>(mm) | Zone<br>de serrage<br>(mm) | Largeur<br>de bande<br>(mm) | PU<br>(Pcs) | Numéro de<br>commande |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| 230-239  | 230-250                    | 12                          | 1           | 208-0230-0000         |
| 240-249  | 240-260                    | 12                          | 1           | 208-0240-0000         |
| 250-259  | 250-270                    | 12                          | 1           | 208-0250-0000         |
| 260-269  | 260-280                    | 12                          | 1           | 208-0260-0000         |
| 270-279  | 270-290                    | 12                          | 1           | 208-0270-0000         |
| 280-289  | 280-300                    | 12                          | 1           | 208-0280-0000         |
| 290-299  | 290-310                    | 12                          | 1           | 208-0290-0000         |
| 300-309  | 300-320                    | 12                          | 1           | 208-0300-0000         |
| 310-319  | 310-330                    | 12                          | 1           | 208-0310-0000         |
| 320-325  | 320-340                    | 12                          | 1           | 208-0320-0000         |
| 330-339  | 330-350                    | 12                          | 1           | 208-0330-0000         |
| 340-349  | 340-360                    | 12                          | 1           | 208-0340-0000         |
| 350-359  | 350-370                    | 12                          | 1           | 208-0350-0000         |
| 360-369  | 360-380                    | 12                          | 1           | 208-0360-0000         |
| 370-379  | 370-390                    | 12                          | 1           | 208-0370-0000         |
| 380-389  | 380-400                    | 12                          | 1           | 208-0380-0000         |
| 400-409  | 400-420                    | 12                          | 1           | 208-0400-0000         |
| 420-429  | 420-440                    | 12                          | 1           | 208-0420-0000         |
| 440-449  | 440-460                    | 12                          | 1           | 208-0440-0000         |
| 450-459  | 450-470                    | 12                          | 1           | 208-0450-0000         |
| 460-469  | 460-480                    | 12                          | 1           | 208-0460-0000         |
| 480-489  | 480-500                    | 12                          | 1           | 208-0480-0000         |
| 500-509  | 500-520                    | 12                          | 1           | 208-0500-0000         |

| W2      |         |    |   |               |
|---------|---------|----|---|---------------|
| 8-9     | 8-12    | 9  | 1 | 208-0008-9200 |
| 10-11   | 10-16   | 9  | 1 | 208-0010-9200 |
| 12-15   | 12-20   | 9  | 1 | 208-0012-9200 |
| 16-19   | 16-25   | 9  | 1 | 208-0016-9200 |
| 20-24   | 20-32   | 9  | 1 | 208-0020-9200 |
| 25-31   | 25-40   | 9  | 1 | 208-0025-9200 |
| 32-39   | 32-50   | 9  | 1 | 208-0032-9200 |
| 40-49   | 40-60   | 9  | 1 | 208-0040-9200 |
| 50-59   | 50-70   | 9  | 1 | 208-0050-9200 |
| 70-79   | 70-90   | 9  | 1 | 208-0070-9200 |
| 80-89   | 80-100  | 9  | 1 | 208-0080-9200 |
| 90-99   | 90-110  | 9  | 1 | 208-0090-9200 |
| 100-109 | 100-120 | 9  | 1 | 208-0100-9200 |
| 110-119 | 110-130 | 9  | 1 | 208-0110-9200 |
| 120-129 | 120-140 | 9  | 1 | 208-0120-9200 |
| 130-139 | 130-150 | 9  | 1 | 208-0130-9200 |
| 140-149 | 140-160 | 9  | 1 | 208-0140-9200 |
| 150-159 | 150-170 | 9  | 1 | 208-0150-9200 |
| 160-169 | 160-180 | 9  | 1 | 208-0160-9200 |
| 170-179 | 170-190 | 9  | 1 | 208-0170-9200 |
| 180-189 | 180-200 | 9  | 1 | 208-0180-9200 |
| 190-199 | 190-210 | 9  | 1 | 208-0190-9200 |
| 200-209 | 200-220 | 9  | 1 | 208-0200-9200 |
| 220-229 | 220-240 | 12 | 1 | 208-0220-9200 |
| 230-239 | 230-250 | 12 | 1 | 208-0230-9200 |
| 240-249 | 240-260 | 12 | 1 | 208-0240-9200 |
| 250-259 | 250-270 | 12 | 1 | 208-0250-9200 |
| 260-269 | 260-280 | 12 | 1 | 208-0260-9200 |

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

## CLAMP 208

| approprié pour<br>le Ø interne<br>du tuyau<br>(mm) | Zone<br>de serrage<br>(mm) | Largeur<br>de bande<br>(mm) | PU<br>(Pcs) | Numéro de<br>commande |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| 270-279  | 270-290                    | 12                          | 1           | 208-0270-9200         |
| 280-289  | 280-300                    | 12                          | 1           | 208-0280-9200         |
| 290-299  | 290-310                    | 12                          | 1           | 208-0290-9200         |
| 300-309  | 300-320                    | 12                          | 1           | 208-0300-9200         |
| 310-319  | 310-330                    | 12                          | 1           | 208-0310-9200         |
| 320-325  | 320-340                    | 12                          | 1           | 208-0320-9200         |
| 330-339  | 330-350                    | 12                          | 1           | 208-0330-9200         |
| 340-349  | 340-360                    | 12                          | 1           | 208-0340-9200         |
| 350-359  | 350-370                    | 12                          | 1           | 208-0350-9200         |
| 360-369  | 360-380                    | 12                          | 1           | 208-0360-9200         |
| 370-379  | 370-390                    | 12                          | 1           | 208-0370-9200         |
| 380-389  | 380-400                    | 12                          | 1           | 208-0380-9200         |
| 400-409  | 400-420                    | 12                          | 1           | 208-0400-9200         |
| 429-439  | 420-440                    | 12                          | 1           | 208-0420-9200         |
| 440-449  | 440-460                    | 12                          | 1           | 208-0440-9200         |
| 450-459  | 450-470                    | 12                          | 1           | 208-0450-9200         |
| 460-469  | 460-480                    | 12                          | 1           | 208-0460-9200         |
| 480-489  | 480-500                    | 12                          | 1           | 208-0480-9200         |
| 500-509  | 500-520                    | 12                          | 1           | 208-0500-9200         |
| <b>W4</b>  |                            |                             |             |                       |
| 8-9  | 8-12                       | 9                           | 1           | 208-0008-9230         |
| 10-11  | 10-16                      | 9                           | 1           | 208-0010-9230         |
| 12-15  | 12-20                      | 9                           | 1           | 208-0012-9230         |
| 16-19  | 16-25                      | 9                           | 1           | 208-0016-9230         |
| 20-24  | 20-32                      | 9                           | 1           | 208-0020-9230         |

## Accessoires



CONNECT 270-271



CONNECT 223



CONNECT 228

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).