

Colliers et brides de serrage

Colliers de serrage MIKALOR galvanisés

Couple de serrage: Valeurs maximales conseillées en Nm: voir tableau.

Description: Pourquoi MIKALOR:
Voici les raisons pour lesquelles nous recommandons MIKALOR:
Excellente force de vissage. Montage doux pour le tuyau.
Écologique, car totalement exempt de chrome hexavalent.
Pointu technologiquement et résistant.

Caractéristiques: En acier galvanisé. Vis à 6 pans de 6 mm et fente pour un montage facile et rapide.
Correspond aux exigences de la réglementation environnementale 2002/95 EC, entrée en vigueur le 1er juillet 2006.
Surpasse les règlements DIN 3017-1 (mai 98) et B.S.5315:1991, étant donné que leur design a été spécialement conçu pour satisfaire les utilisations les plus exigeantes.
Grâce au revêtement d'une grande résistance utilisé lors de la fabrication, le S-W1 satisfait toutes les législations en vigueur dans le monde par rapport à la corrosion et dépasse même les 144 heures sans montrer de signes d'oxydation (test au brouillard salin selon la norme ASTM B-117).
Le matériau du nouveau S-W1 équivaut à une révolution écologique.

| Article | Zone de serrage | Largeur de la bande | Couple de serrage | Unité d'emballage | Prix |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | mm | mm | Nm | unité | CHF/pce |
| 4502.6 | 6 | 9 | 0.4 | 100 / 1600 | 0.80 |
| 4502.8 | 8 | 9 | 0.4 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.9 | 9 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.9.5–10 | 9.5–10 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 1.00 |
| 4502.10–11 | 10–11 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.12–13 | 12–13 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.13–14 | 13–14 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 1.00 |
| 4502.14–15 | 14–15 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.15–17 | 15–17 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 0.90 |
| 4502.16–18 | 16–18 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 1.00 |
| 4502.18–20 | 18–20 | 9 | 1 | 100 / 1600 | 1.00 |

Rabais: 50 pce 10 %, 100 pce 20 %, 200 pce 25 %, 500 pce 30 %

