



Spécialement conçu pour Green Pin Tycan®

Le Green Pin Tycan® Maillon de jonction GR100 est un connecteur à intégrer à une Green Pin Tycan® élingue chaîne.

Le maillon de jonction en acier haute résistance grade 100 existe en plusieurs modèles avec une charge maximale d'utilisation variant de 2.6 à 6.8 tonnes

Pour plus d'informations, nous contacter sales@vanbeest.fr

Mise à jour produit

Green Pin Tycan® Maillon de jonction GR100

Code produit: UMJT

Matière: acier allié, classe 100, trempé et revenu **Coefficient de sécurité:** 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale

Finition: peinture bleue

Température: -40°C jusqu'à +200°C (-40°F jusqu'à +392°F)

Certificats: 2.1 2.2 3.1 MPI^b

| pour la chaîne | C.M.U. | dia | largeur extérieure | largeur intérieure | longueur intérieure | | dia | largeur intérieure | dia | poids unitaire |
|-------------------|--------|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|-------------------|
| mm | t | a mm | b mm | c mm | d mm | e mm | f mm | g mm | h mm | kg |
| 11x15 | 2.6 | 9 | 57 | 14 | 20 | 55 | 16 | 19 | 13 | 0.21 |
| 11x20 | 4 | 12 | 66 | 18 | 23 | 64 | 18 | 23 | 16 | 0.36 |
| 13x30 | 6.8 | 16 | 83 | 21 | 32 | 85 | 24 | 28 | 20 | 0.75 |

| pour la chaîne | C.M.U. | dia | largeur extérieure | largeur intérieure | longueur intérieure | longueur intérieure | dia | largeur intérieure | dia | poids unitaire |
|---------------------------------|--------|------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| pouce | t | a pouce | b pouce | c pouce | d pouce | e pouce | f pouce | g pouce | h pouce | lbs |
| $^{7}/_{16} \times ^{19}/_{32}$ | 2.6 | 11/32 | 2 1/4 | 9/16 | ²⁵ / ₃₂ | 2 5/32 | 5/8 | 3/4 | 1/2 | 0.46 |
| $^{7}/_{16}$ x $^{25}/_{32}$ | 4 | 15/32 | 2 ¹⁹ / ₃₂ | ²³ / ₃₂ | ²⁹ / ₃₂ | 2 17/32 | ²³ / ₃₂ | ²⁹ / ₃₂ | 5/8 | 0.79 |
| $^{1}/_{2} \times 1^{3}/_{16}$ | 6.8 | 5/8 | 3 ⁹ / ₃₂ | ¹³ / ₁₆ | 1 1/4 | 3 ¹¹ / ₃₂ | ¹⁵ / ₁₆ | 1 1/8 | ²⁵ / ₃₂ | 1.65 |



