



## Brin pour jeu de levage en sangle pour vitres

Sangle de levage sans anneau pour vitre ou verre

| Nom court de l'article            | WLL pour application pliée une fois [kg] | WLL application directe [kg] | WLL t Angle 0°-45° [t] | WLL Kg Angle 45°-60° [kg] | WLL t Angle 45°-60° [t] | WLL kg Angle 0°-45° [kg] | Dimension L1 [m] |
|-----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| 1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m | 1500                                     | 2100                         | 2.1                    | 1500                      | 1.5                     | 2100                     | 3.5              |

| Nom court de l'article            | Poids net [kg] | Matériel principal | Couleur | Plage de température | Contenu des unités d'emballage (UE) |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|---------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m | 3.2            | Polyester          | Olive   | -40°C bis +100°C     | 1                                   |

### NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1

1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m

3.5 m

2013765

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| ■ Normes                              | EN 1492-1: 2000 |
| ■ Matériel principal                  | Polyester       |
| ■ Couleur                             | Olive           |
| ■ WLL pour application pliée une fois | 1'500 kg        |
| ■ WLL application directe             | 2'100 kg        |
| ■ Poids net                           | 3.2 kg          |

SpanSet AG  
Eichbühlstrasse 31  
8618 Oetwil am See  
Suisse  
Tel.: +41 44 929 70 70  
info@spanset.ch  
www.spanset.ch



### Glass sling without oval ring

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

SpanSet  
Certified  
Safety

- Plage de température -40°C bis +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



## Glass sling without oval ring

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse