

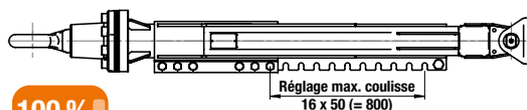
DONNÉES TECHNIQUES

| D (kN) | Code article ⁽¹⁾ | |
|--------|-----------------------------|------------------|
| | 1 400 à 2 000 mm | 2 001 à 2 400 mm |
| 160 | T5100000 | T5100001 |

⁽¹⁾ Anneau vendu séparément

| L1 (mm) | Ext. coulisse max. (mm) |
|------------------|-------------------------|
| 1 400 | De 4 x 50 à 7 x 50 |
| 1 450 | 8 x 50 |
| 1 500 | 9 x 50 |
| 1 550 | 10 x 50 |
| 1 600 | 11 x 50 |
| 1 650 | 12 x 50 |
| 1 700 | 13 x 50 |
| 1 750 | 14 x 50 |
| 1 800 | 15 x 50 |
| De 1 900 à 2 400 | 16 x 50 |

L'EFFORT DYNAMIQUE HORIZONTAL D (kN) DE LA FLÈCHE EST LIMITÉ À CELUI DE L'ANNEAU D'ATTELAGE UTILISÉ

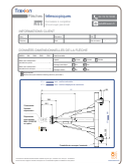


Réglage max. coulisse
16 x 50 (= 800)

HOMOLOGUÉ
R55



Formulaire de commande sur-mesure sur www.traxion.fr



EN DÉTAIL



- Disponibles pour anneaux BNA, DIN40, DIN50, OTAN...
- Anneau démontable sans remplacement du coulisseau
- Caractéristiques :
 - D = 160 kN → transport routier et semi-lourd
- Coulisseaux galvanisés et flèches cataphorèse
- Fabrication sur mesure avec corps de flèches entre 1 400 et 2 400 mm
- De série avec Silentbloc monté, axes d'articulation Ø 30 mm, chapes à souder
- Options : relevage mécanique, anneaux

Représentation avec anneaux BNA T4685035 en option

