



○ Caractéristiques de cette série:

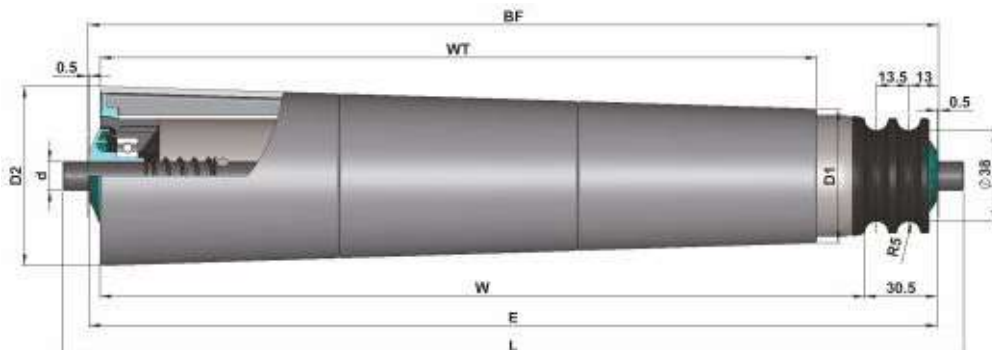
- Basée sur la série 2260. Les rouleaux sont équipés d'un cône en polypropylène gris, silencieux et résistant à l'abrasion et aux impacts.
- La tête pour les joints toriques est située à l'extrémité du rouleau. Cela permet d'éviter tout contact entre le produit à transporter et la courroie.
- Le capuchon se compose d'un roulement de précision et d'une capsule en polymère en deux parties. L'ensemble crée un roulement agréable, doux et silencieux.
- La conception du capuchon assure une excellente protection du roulement contre la poussière et les projections d'eau.
- En raison de l'absence de rainures sur le tube, le rouleau ne subira aucune déviation et fonctionnera de manière plus régulière.
- Le poids des marchandises ne doit pas dépasser 50 kg.
- Températures de fonctionnement -5°C ~ +40°C.
- Plage d'humidité ≥30 %.

Caractéristiques

| Caractéristiques | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Type de roulement | |
| Douille | Noire/polyamide |
| Embout | Vert Damon, polypropylène |
| Roulement à billes de précision | 6002 |

| Type d'entraînement | |
|---------------------------|------------------|
| Tête pour joints toriques | Noire /polyamide |

Série 2660 Avec ressort



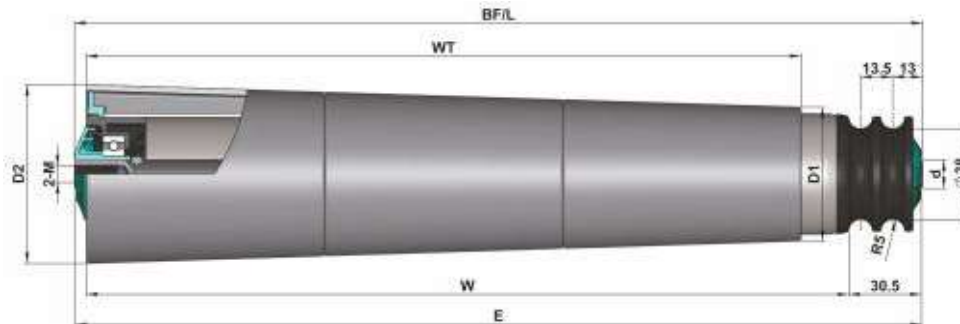
| Diamètre des rouleaux | Diamètre de l'essieu | | | |
|-----------------------|----------------------|---------|--------|--------|
| Ø 50 | Ø 12/11hex | BF=W+36 | E=W+35 | L=W+57 |

| Rouleau | D*T | WT | D1 | D2 | Diamètre de l'essieu | |
|---|----------|---------|--------|---------|----------------------|---------------|
| | | | | | 11hex | Ø 12 |
| Acier, zingué, manchon conique | Ø 50x1.5 | 295 | Ø 52.5 | Ø 71 | 2.660.SHJ.BFA | 2.660.SHJ.ACA |
| | | 345 | Ø 55.6 | Ø 77.3 | | |
| | | 395 | Ø 52.5 | Ø 77.3 | | |
| | | 445 | Ø 55.6 | Ø 83.6 | | |
| | | 495 | Ø 52.5 | Ø 83.6 | | |
| | | 545 | Ø 55.6 | Ø 89.9 | | |
| Acier, zingué, manchon conique (Version antistatique, noire) | | 595 | Ø 52.5 | Ø 89.9 | 2.660.SHK.BFA | 2.660.SHK.ACA |
| | | 645 | Ø 55.6 | Ø 96.2 | | |
| | | 695 | Ø 52.5 | Ø 96.2 | | |
| | | 745 | Ø 55.6 | Ø 102.5 | | |
| | | 795 | Ø 52.5 | Ø 102.5 | | |
| | | 845 | Ø 55.6 | Ø 108.8 | | |
| 895 | Ø 52.5 | Ø 108.8 | | | | |

Série 2660

Rouleau conique avec tête sous joint torique

Série 2660 Avec filetage interne



| Diamètre des rouleaux | Diamètre de l'essieu | | | |
|-----------------------|----------------------|---------|--------|--------|
| Ø 50 | Ø 12/15 | BF=W+36 | E=W+35 | L=W+36 |

| Rouleau | D*T | WT | D1 | D2 | Diamètre de l'essieu | |
|---|----------|---------|--------|---------|----------------------|---------------|
| | | | | | Ø 12 (M8x15) | Ø 15 (M10x20) |
| Acier, zingué, manchon conique | Ø 50x1.5 | 295 | Ø 52.5 | Ø 71 | 2.660.SHJ.ACC | 2.660.SHJ.ADC |
| | | 345 | Ø 55.6 | Ø 77.3 | | |
| | | 395 | Ø 52.5 | Ø 77.3 | | |
| | | 445 | Ø 55.6 | Ø 83.6 | | |
| | | 495 | Ø 52.5 | Ø 83.6 | | |
| | | 545 | Ø 55.6 | Ø 89.9 | | |
| Acier, zingué, manchon conique (Version antistatique, noire) | | 595 | Ø 52.5 | Ø 89.9 | 2.660.SHK.ACC | 2.660.SHK.ADC |
| | | 645 | Ø 55.6 | Ø 96.2 | | |
| | | 695 | Ø 52.5 | Ø 96.2 | | |
| | | 745 | Ø 55.6 | Ø 102.5 | | |
| | | 795 | Ø 52.5 | Ø 102.5 | | |
| | | 845 | Ø 55.6 | Ø 108.8 | | |
| 895 | Ø 52.5 | Ø 108.8 | | | | |