

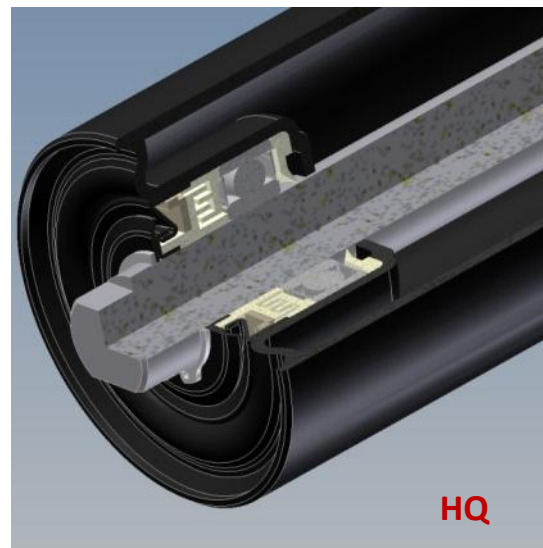
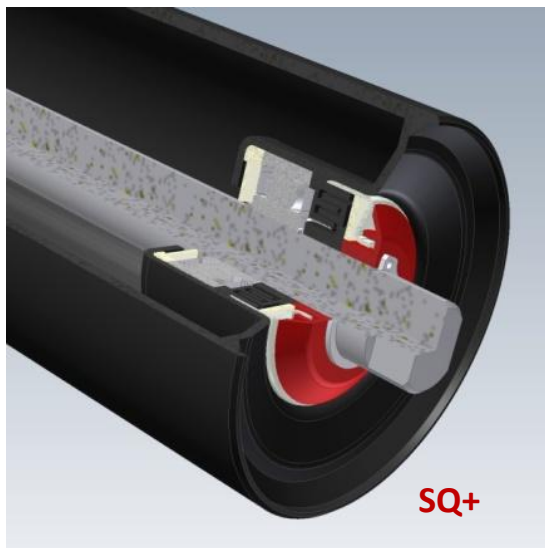
Rouleaux SQ+ et HQ

- ✓ Il y a toujours des chambres dans les fonds de tube avant la présente ordonné
 - Le résultat est un alignement parfait des roulements et donc un rouleau qui fonctionne beaucoup plus lisse
 - Moins d'usure sur les roulements
- ✓ Version soudé à l'intérieur
 - Soudage protégés mieux de l'usure par le convoyeur
- ✓ Standard équipé d'un joint d'étanchéité arrière
 - Ceci fournit une protection supplémentaire contre l'humidité du palier de l'intérieur
- ✓ Les multiples labyrinthes remplis de graisse sont pourvus d'un anneau de feutre
 - L'anneau dn feutre assure que la graisse dans le labyrinthe reste propre plus longtemps
 - Durée de vie prolongée



Différence SQ+ et HQ

- ✓ Épaisseur de paroi de diamètre du rouleau $\varnothing 89$: SQ+ = / 3mm HQ = 3,5 mm
- ✓ Épaisseur de la plaque sous-sol d'un rouleau SQ+ plus mince qu'un rouleau HQ
- ✓ Rouleau SQ+ diamètres $\varnothing 89\text{mm}$ / $\varnothing 108\text{mm}$ = axe $\varnothing 20\text{mm}$
- ✓ Rouleau HQ diamètres $\varnothing 133\text{mm}$ / $\varnothing 159\text{mm}$ = axe $\varnothing 20\text{mm}$ / $\varnothing 25\text{mm}$





SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

Station en auge



- ✓ Standard équipé d'un profil UNP laminé à chaud
- ✓ Les crochets sur les cadres sont munis de fentes jumelles standard
 - Les cadres universelle pour une utilisation avec ou sans pieds
- ✓ Standard galvanisé
- ✓ Les supports latéraux sont standard pourvus d'un trou dans le but d'un sédiment d'oeil
 - Ce par rapport à l'installation d'un cordon de sécurité

