

TRANSFERTS OPTIMAUX SANS PLAQUE MORTE ET SANS CONJECTURES : BARRES FRONTALES ET UNITÉS DE TRANSFERT SUR BARRE FRONTALE S560 INTRALOX

Les barres frontales des tapis Intralox® série 560, disponibles par incrément de 305 mm, permettent de réduire les espaces de transfert et sont donc idéales pour les fabricants de canettes cherchant à éliminer les plaques mortes et à réduire les pertes de produits. Sans plaque morte pour compenser les barres frontales mal alignées ou mal dimensionnées, la clé de l'optimisation de ces transferts réside dans la précision de leur configuration.

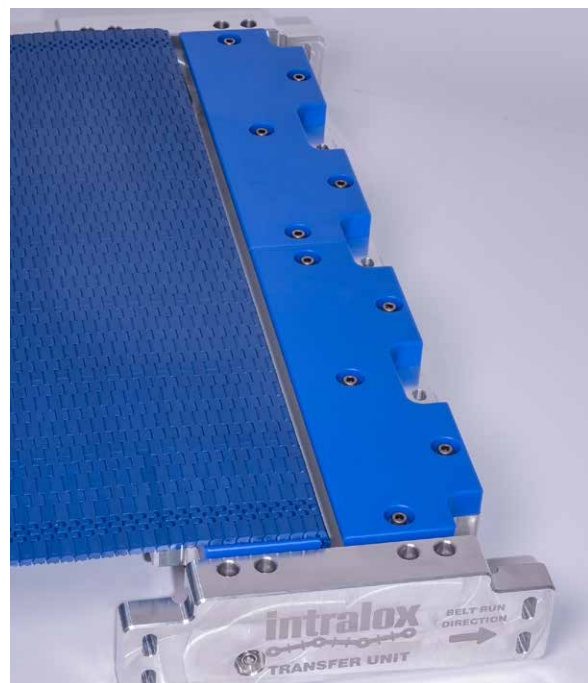
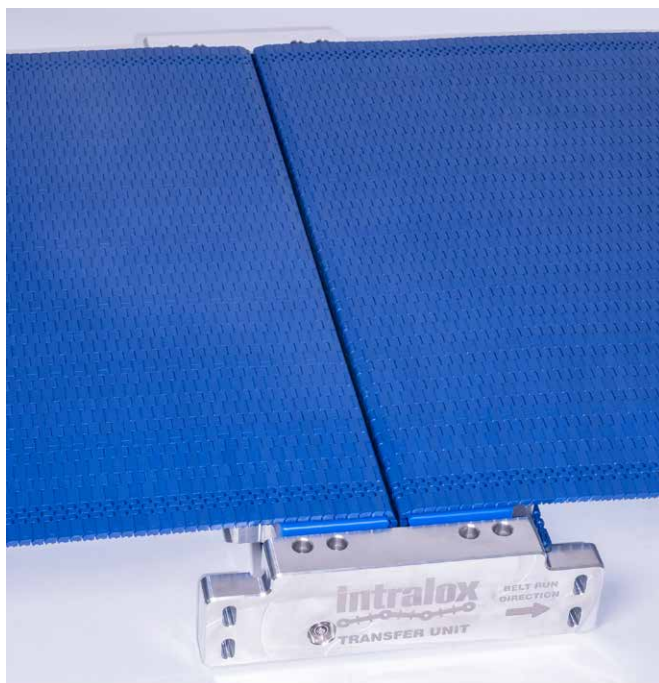
Nos unités de transfert sur barre frontale sont donc pré-assemblées pour assurer l'exactitude de l'alignement, du niveling et de l'espacement requis pour des transferts optimaux de bout en bout. Disponibles dans des largeurs de 610 mm, 914 mm et 1 219 mm, les unités comprennent des barres frontales en nylon bleu de 6 mm de diamètre pour des espaces de transfert réduits et une résistance à l'usure optimale, ainsi que des capuchons d'extrémité et des plaques de montage en aluminium. Vous bénéficiez ainsi de transferts de canettes vides sans risque de basculement, avec un temps d'ingénierie et d'installation minimal.

Avantages de la barre frontale S560

- Le diamètre de 6 mm garantit des espaces de transfert extrêmement réduits
- Le nylon bleu offre une résistance optimale à l'usure par rapport au métal ou au polyéthylène à masse moléculaire très élevée

Avantages des unités de transfert sur barre frontale S560

- L'espacement, l'alignement et la conception en cascade préfabriqués éliminent les conjectures
- Le pré-assemblage des éléments accélère l'installation et élimine les ajustements après l'installation



Pour en savoir plus sur les barres frontales S560 et les unités de transfert sur barre frontale,
[contactez le service clientèle d'Intralox](#).