

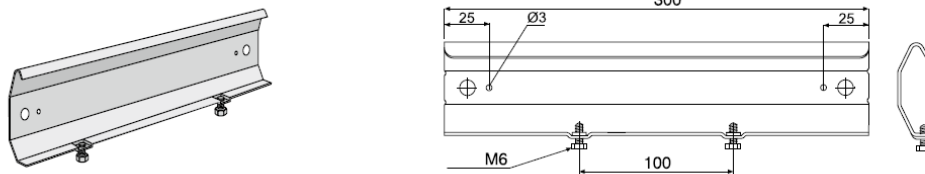
Accouplement 21



WIBE

Pour l'accouplement stable d'échelles à câbles en ligne droite, avec des courbes, pièces en T, croisillons et pièces de montée.
Epaisseur = 2 mm. Voir page 13 pour les valeurs de résistance de contact.

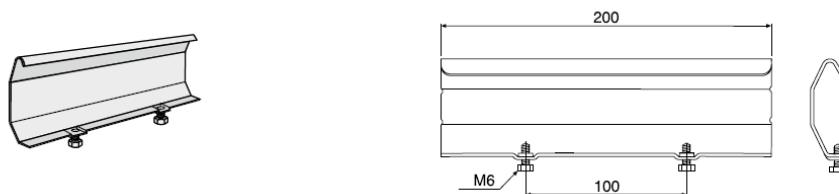
WEF-0001



	Zinc+ no d'article	galv. à chaud no d'article C*	Sendz. verz. blanc no d'article C*	ZINKPOX® blanc no d'article C*	poids kg/100 pc
Accouplement 21 (boulons M6 inclus)	795051	791199 8	791197 4**	791200 1	46

*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle) **Livrables seulement sur demande

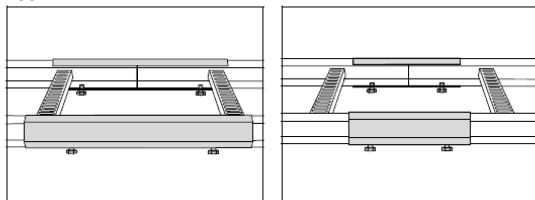
INOX AISI316L



	INOX (AISI316L) no d'article C*	poids kg/100 pc
Accouplement 21 (boulons M6 inclus)	725751 5	37

*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)

Application et installation



Utilisez l'accouplement 21 pour l'accouplement stable des échelles à câbles en ligne droite. Aussi pour l'accouplement des courbes, pièces en T, croisillons, pièces de montée et des échelles à monter verticalement.

L'accouplement 21 réduit la résistance électrique et évite que les échelles à câbles se séparent.

3/03/2015