

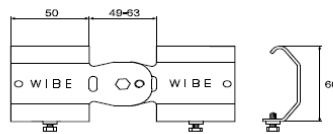
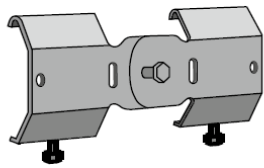
## Accouplement 22



WIBE

Pour dérivations horizontales et verticales à tout angle.

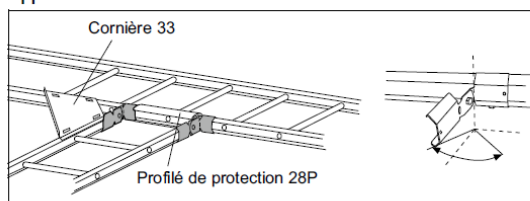
WEF-0001



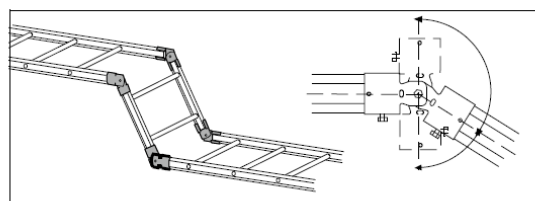
	galv. Sendzimir no d'article C*	galv. à chaud. no d'article C*	ZINKPOX® blanc** no d'article C*	INOX (AISI316L) no d'article C*	poids kg/100 pc
Accouplement 22	721122 7	718409 5	718410 1	725760 7	21

\*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)  
\*\*Pourvu de boulons en acier inoxydable.

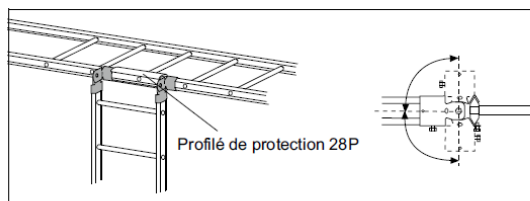
### Application et installation



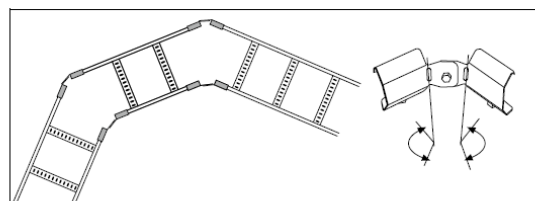
L'accouplement 22 est utilisé pour les dérivations horizontales à tout angle. L'angle est déterminé par la longueur coupée des longerons. Utilisez la plaque d'angle 33 et le profilé de protection 28P (couper sur mesure).



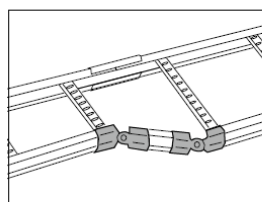
L'accouplement 22 est utilisé pour les dérivations verticales à tout angle.



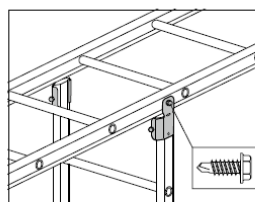
L'accouplement 22 est utilisé pour les dérivations verticales à tout angle. Utilisez le profilé de protection 28P (couper sur mesure).



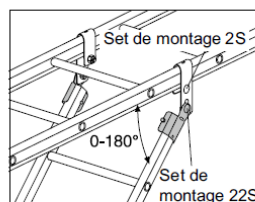
Les accouplements 22 sont utilisés pour tout changement de direction horizontal. L'angle est déterminé par la longueur coupée des longerons.



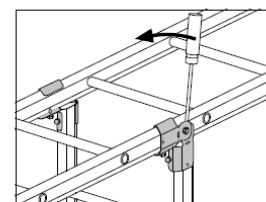
Alternative au passage d'échelles KHZSP, KHZPS, KHZSPZ, KHZ et KHZP: utilisez un accouplement 21 et deux accouplements 22.



Dérivation verticale sous une autre échelle à câbles à l'aide d'une partie d'un accouplement 22 et une vis autotaraudeuse.



Utilisez une clame 12 et une partie d'un accouplement 22 pour une dérivation inclinée sous une autre échelle à câbles. Permet de réaliser des dérivations entre 0° et 180°.



Utilisez deux accouplements 22 pour une dérivation verticale sous une autre échelle à câbles. Attention! Le boulon d'accouplement 22 doit être tourné de telle façon jusqu'à ce que la tête repose sur le longeron. Incliner l'accouplement avec un tournevis comme illustré ci-dessus.

4/03/2015