

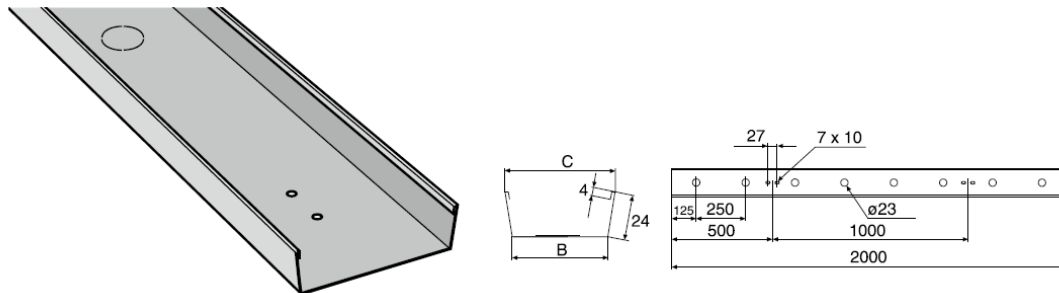
## Goulotte tele- et datacom 36



**WIBE**

Utilisez une goulotte à câbles lorsqu'un canal séparé est requis pour les câbles de transmission de données.  
Des opercules dans le fond de la goulotte permettent l'entrée et la sortie des câbles.

WEF-0001

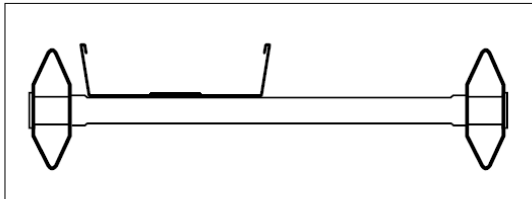


	B mm	C mm	galv. Sendzimir no d'article C*	galv. à chaud no d'article C*	INOX*** (AISI316L) no d'article C*	pois kg/100 pc
Goulotte tele- et datacom 36-50	42	50	725065 3	731748 6	725590 0	94
Goulotte tele- et datacom 36-100	92	100	725066 0	731749 3	725591 7**	142
Goulotte tele- et datacom 36-200	192	200	725067 7	731750 9	725592 4**	238

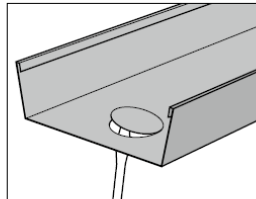
\*\*\*Sans opercules

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

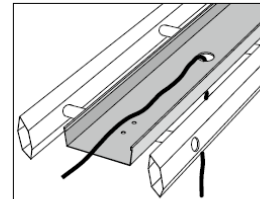
### Application et installation



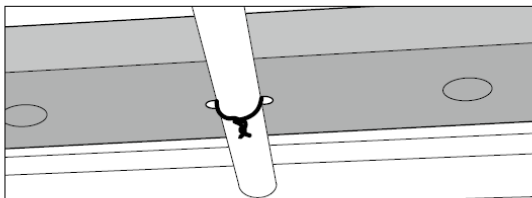
La goulotte à câbles 36 peut servir de gaine spécifique pour câbles à très basse tension.



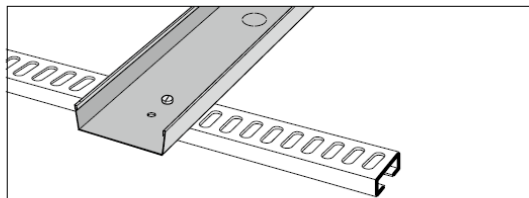
Pour confectionner un trou passe-câble, enfoncez la plaquette estampée vers le haut à l'aide d'un tournevis.



Si nécessaire, des passe-câbles ø 22,5 mm sont fixés dans les trous.



La goulotte est attachée à l'échelle KHZ ou KHZV en les lançant autour des échelons.



La goulotte à câbles 36 est attachée à l'échelle KHZSP, KHZSPZ, KHZPS ou KHZP avec des sets de montage W34 à travers les trous des échelons.

4/03/2015