

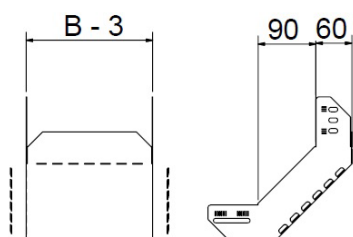
Raccord de montée GS

Le raccord de montée est en acier galvanisé Sendzimir conformément à la norme NBN EN 10346.

Utilisé pour réaliser des raccords de montée verticaux 90 °.



Le raccord de montée est livré sous forme aplatie et doit être plié avant l'installation. Fixer au porteur de câbles avec 4 fixations pour accessoire (réf. 8856050) ou avec 4 boulons à têtes bombées M6x10 (réf. 08462000) et 4 écrous à embases M6 (réf. 08461000).



Référence	Description	Longueur à plat [mm]	Largeur à plat [mm]	Hauteur à plat [mm]	Poids [kg/pc]	Exécution
36230702	Raccord de montée 070	270	287	14	0,320	GS
36231002	Raccord de montée 100	270	317	14	0,380	GS
36231202	Raccord de montée 120	270	337	14	0,410	GS
36231502	Raccord de montée 150	270	367	14	0,460	GS
36232002	Raccord de montée 200	270	417	14	0,550	GS
36232502	Raccord de montée 250	270	467	14	0,630	GS
36233002	Raccord de montée 300	270	517	14	0,720	GS
36233302	Raccord de montée 330	270	547	14	0,770	GS
36234002	Raccord de montée 400	270	617	14	0,890	GS
36235002	Raccord de montée 500	270	717	14	1,030	GS
36236002	Raccord de montée 600	270	817	14	1,120	GS

1/03/2024