

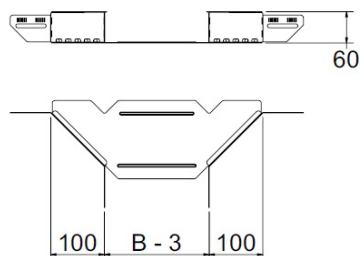
Dérivation GS

La dérivation est en acier galvanisé Sendzimir conformément à la norme NBN EN 10346.

Utilisé pour créer des branches à angle droit de largeurs inégales. Découpez le porteur de câbles localement.



La dérivation est livrée sous forme aplatie et doit être pliée 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
36070702	Dérivation 070	444	223	14	0,310	GS
36071002	Dérivation 100	474	223	14	0,337	GS
36071202	Dérivation 120	494	223	14	0,354	GS
36071502	Dérivation 150	524	223	14	0,381	GS
36072002	Dérivation 200	574	223	14	0,427	GS
36072502	Dérivation 250	624	223	14	0,469	GS
36073002	Dérivation 300	674	223	14	0,505	GS
36073302	Dérivation 330	704	223	14	0,532	GS
36074002	Dérivation 400	774	223	14	0,574	GS
36075002	Dérivation 500	874	223	14	0,719	GS
36076002	Dérivation 600	974	223	14	0,813	GS

22/02/2024