

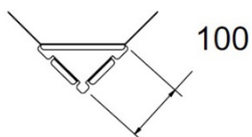
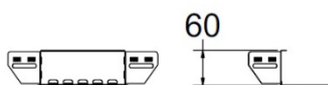
Dérivation universelle GS



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

Utilisé pour créer une pièce d'angle horizontale, une pièce en T ou un croisillon. Pour raccordements d'angles 90° en combinaison avec l'accouplement (réf. 8940000) ou (réf. 8960000).

La dérivation universelle est livrée sous forme aplatie et doit être pliée avant l'installation. Fixer au porteur de câbles avec 2 fixations pour accessoire (réf. 8856050) ou avec 2 boulons à têtes bombées M6x10 (réf. 08462000) et 2 écrous à embases M6 (réf. 08461000).



Référence	Description	Longueur à plat [mm]	Largeur à plat [mm]	Hauteur à plat [mm]	Poids [kg/pc]	Exécution
36110002	Dérivation universelle	297	142	14	0,147	GS

26/02/2024