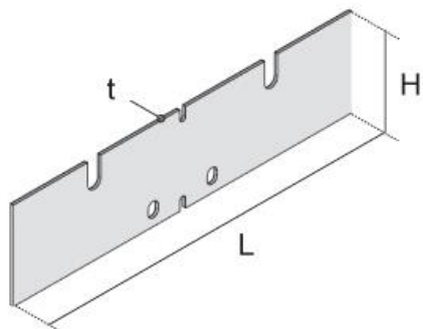


UBKV, accouplement pour base de canal de sol pour charges lourdes



L'accouplement UBKV est fabriqué en tôle d'acier galvanisé Sendzimir.

Pour relier les bases de canal de sol, l'accouplement est muni de 2 trous en bas. A l'aide des boulons fournis (2 pièces) et des écrous fournis (2 pièces), cet accouplement est fixé à l'intérieur.

Au sommet de l'accouplement, il y a 2 fentes pour les profils latéraux.

S galvanisé Sendzimir (NBN EN 10346)

Référence	H [mm]	L [mm]	t [mm]	P [kg]
UBKV 100S	60	230	2	0,21
UBKV 200S	95	230	2	0,34
UBKV 300S	130	230	2	0,46

La livraison comprend 2 boulons à collet carré FRS 8x25

La livraison comprend 2 écrous avec embase crénelé SEMS8

20/06/2018