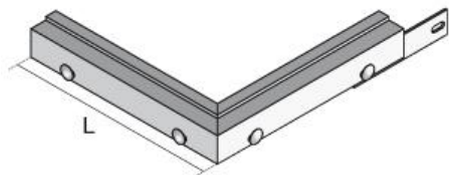


UBKIB, profilé de courbe intérieur pour canal de sol pour des charges lourdes



Le profilé de courbe intérieur UBKIB est fabriqué en tôle d'acier galvanisée à chaud.

Le profilé de courbe intérieur est accroché dans les fentes de la base avec les boulons fournis (4 pièces) et les écrous fournis (4 pièces).

L'accouplement UBKPRV est également inclus.

Deux profilés de courbe intérieur sont requis pour réaliser une dérivation.

Un profilé de courbe intérieur et un profilé de courbe extérieur sont requis pour réaliser un coin.

F galvanisé à chaud (NBN EN ISO 1461)

Référence	L [mm]	G [kg]
UBKIB5F	300	2.50
UBKIB8F	300	3.00
UBKIB10F	300	3.60

La livraison comprend 4 boulons à collet carré FRS 8x25

La livraison comprend 4 écrous avec embase crénelé SEMS8

La livraison comprend 1 accouplement UBKPRV

20/06/2018