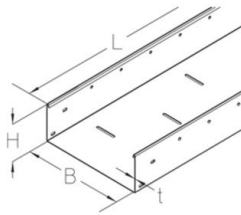


## BK 110

Canal para suelo, perforado, Altura=110mm



Canal pisable reforzada con perforación lateral incluido conductividad eléctrica

Los elementos premontados cada 100 mm permiten una conexión individual, por ejemplo, una conexión equipotencial. A partir de una anchura ? 300 mm, se ha de montar un separador. A partir de una anchura ? 500 mm, se han de montar dos separadores. Tapa lateral bajo pedido

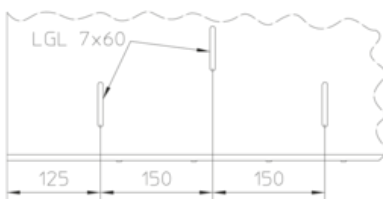
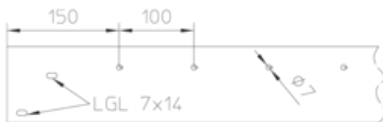
**Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346**

Product	H	B	L	t	G
BK 110-15S	110 mm	150 mm	3000 mm	2,00 mm	18,25 kg
BK 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	2,00 mm	20,60 kg
BK 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	2,00 mm	25,25 kg
BK 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	2,00 mm	29,96 kg
BK 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	2,00 mm	34,61 kg
BK 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	2,00 mm	39,26 kg
BK 1.5-110-10S	110 mm	100 mm	1500 mm	2,00 mm	7,96 kg
BK 1.5-110-15S	110 mm	150 mm	1500 mm	2,00 mm	9,12 kg
BK 1.5-110-20S	110 mm	200 mm	1500 mm	2,00 mm	10,3 kg
BK 1.5-110-30S	110 mm	300 mm	1500 mm	2,00 mm	12,62 kg
BK 1.5-110-40S	110 mm	400 mm	1500 mm	2,00 mm	14,98 kg
BK 1.5-110-50S	110 mm	500 mm	1500 mm	2,00 mm	17,30 kg
BK 1.5-110-60S	110 mm	600 mm	1500 mm	2,00 mm	19,63 kg
BK 1-110-10S	110 mm	100 mm	1000 mm	2,00 mm	5,29 kg
BK 1-110-15S	110 mm	150 mm	1000 mm	2,00 mm	6,05 kg
BK 1-110-20S	110 mm	200 mm	1000 mm	2,00 mm	6,84 kg
BK 1-110-30S	110 mm	300 mm	1000 mm	2,00 mm	8,39 kg
BK 1-110-40S	110 mm	400 mm	1000 mm	2,00 mm	9,96 kg
BK 1-110-50S	110 mm	500 mm	1000 mm	2,00 mm	11,51 kg
BK 1-110-60S	110 mm	600 mm	1000 mm	2,00 mm	13,06 kg
BK 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	2,00 mm	15,95 kg



**H:** Altura  
**B:** Anchura  
**L:** Longitud  
**t:** Espesor de material  
**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

BKDR, BKD-RHP, BKDR-WZB AL, BKV 110, BKRT 110, BKZ, BKEB 110, BKHR, BKHC, KHZ, BKRKK 110, BKRKS 110, BKMT, KSB, BKPA

