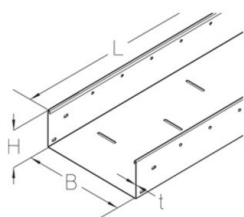


## BK 110

Bodenkanal, gelocht, Höhe = 110 mm



Bodenkanal schwere Ausführung, für Begehung ausgelegt mit Seitenlochung, einschließlich elektr. Leitfähigkeit

Vorgeprägte Ausschlagbutzen in einem Raster von 100 mm ermöglichen eine individuelle Befestigung z.B. eines Potentialausgleichs. Ab einer Breite von ? 300 mm muss ein Trennsteg verbaut werden. Ab einer Breite ? 500 mm müssen zwei Trennstege verbaut werden. Bodenkanal-Seitenverkleidung auf Anfrage.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

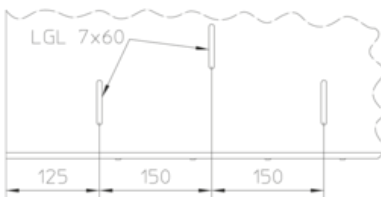
Artikel	H	B	L	t	G
BK 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	2,00 mm	15,95 kg
BK 110-15S	110 mm	150 mm	3000 mm	2,00 mm	18,25 kg
BK 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	2,00 mm	20,60 kg
BK 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	2,00 mm	25,25 kg
BK 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	2,00 mm	29,96 kg
BK 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	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

Seite 1



**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

