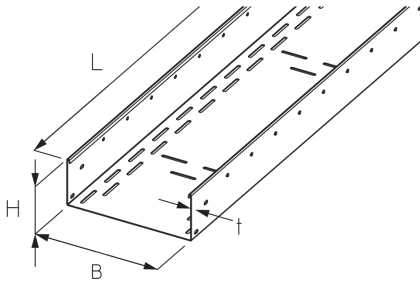


BK 110

Bodenkanal, Höhe = 110 mm



Bodenkanäle BK 110 stehen in sendzimir-feuerverzinktem Stahl zur Verfügung und weisen eine Seitenhöhe von 110 mm sowie Breiten von 100 bis 600 mm auf. Die Länge beträgt 3000, 1500 oder 1000 mm. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von ≥ 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ≥ 500 mm zwei Trennstege im Bodenkanal verbaut werden. Die maximale Fachgröße darf dabei 200 mm nicht überschreiten. Bodenkanäle BK 110 verfügen über seitlich vorgeprägte Ausschlagbutzen in einem Abstand von jeweils 100 mm zur individuellen Befestigung z.B. eines Potentialausgleichsklemmblocks.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	Gewicht
BK 1-110-10S	110 mm	100 mm	1000 mm	2,00 mm	5,194 kg
BK 1-110-15S	110 mm	150 mm	1000 mm	2,00 mm	5,961 kg
BK 1-110-20S	110 mm	200 mm	1000 mm	2,00 mm	6,630 kg
BK 1-110-30S	110 mm	300 mm	1000 mm	2,00 mm	8,188 kg
BK 1-110-40S	110 mm	400 mm	1000 mm	2,00 mm	9,732 kg
BK 1-110-50S	110 mm	500 mm	1000 mm	2,00 mm	11,276 kg
BK 1-110-60S	110 mm	600 mm	1000 mm	2,00 mm	12,820 kg
BK 1.5-110-10S	110 mm	100 mm	1500 mm	2,00 mm	7,796 kg
BK 1.5-110-15S	110 mm	150 mm	1500 mm	2,00 mm	8,947 kg
BK 1.5-110-20S	110 mm	200 mm	1500 mm	2,00 mm	9,945 kg
BK 1.5-110-30S	110 mm	300 mm	1500 mm	2,00 mm	12,280 kg
BK 1.5-110-40S	110 mm	400 mm	1500 mm	2,00 mm	14,597 kg
BK 1.5-110-50S	110 mm	500 mm	1500 mm	2,00 mm	16,913 kg
BK 1.5-110-60S	110 mm	600 mm	1500 mm	2,00 mm	19,230 kg
BK 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	2,00 mm	15,603 kg
BK 110-15S	110 mm	150 mm	3000 mm	2,00 mm	17,609 kg
BK 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	2,00 mm	19,888 kg
BK 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	2,00 mm	24,559 kg
BK 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	2,00 mm	29,192 kg
BK 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	2,00 mm	33,825 kg

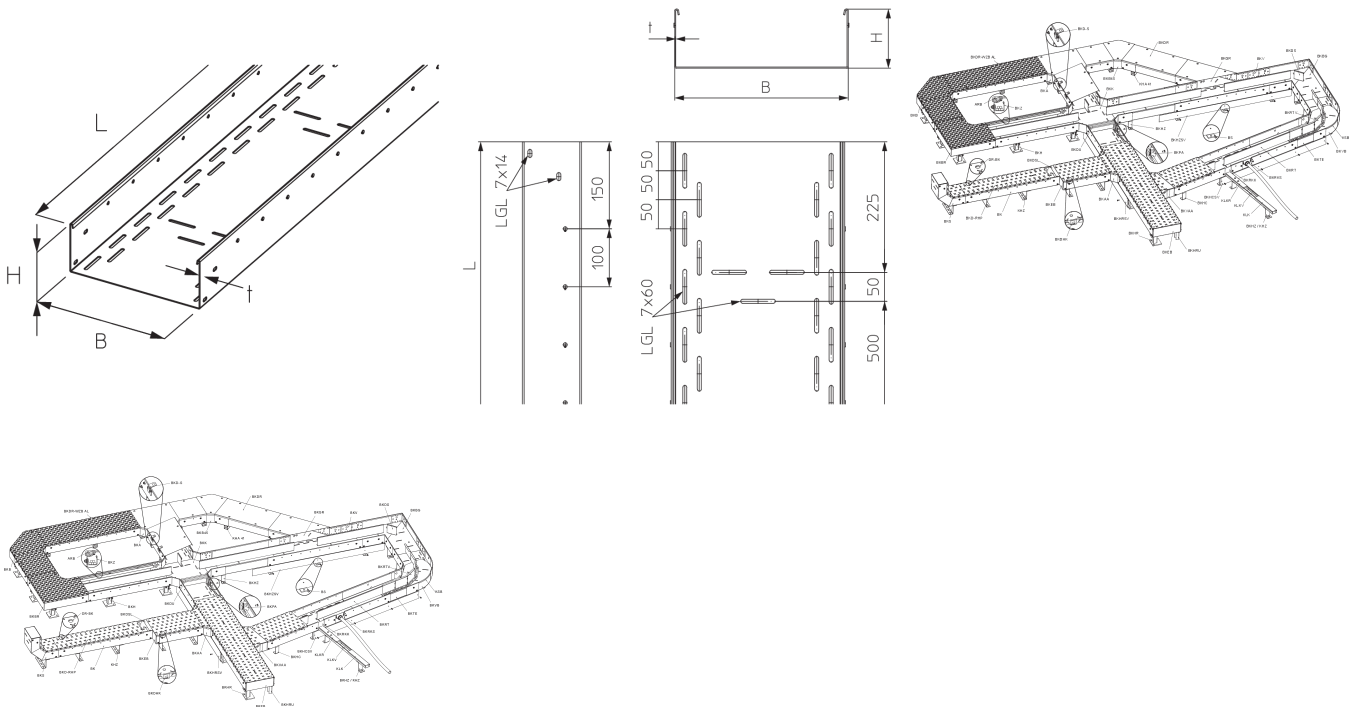


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	t	Gewicht
BK 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	2,00 mm	38,458 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

DIN

Seite 2

 PohlCon

PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

