

BK 100

Bodenkanal, Höhe = 100 mm

Bodenkanäle BK 100 stehen in sendzimir-feuerverzinktem Stahl zur Verfügung und weisen eine Seitenhöhe von 100 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 100 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 1-100-10S	100 mm	100 mm	1000 mm	2,00 mm	4,880 kg
BK 1-100-15S	100 mm	150 mm	1000 mm	2,00 mm	5,647 kg
BK 1-100-20S	100 mm	200 mm	1000 mm	2,00 mm	6,316 kg
BK 1-100-30S	100 mm	300 mm	1000 mm	2,00 mm	7,874 kg
BK 1-100-40S	100 mm	400 mm	1000 mm	2,00 mm	9,418 kg
BK 1-100-50S	100 mm	500 mm	1000 mm	2,00 mm	10,962 kg
BK 1-100-60S	100 mm	600 mm	1000 mm	2,00 mm	12,506 kg
BK 1.5-100-10S	100 mm	100 mm	1500 mm	2,00 mm	7,325 kg
BK 1.5-100-15S	100 mm	150 mm	1500 mm	2,00 mm	8,477 kg
BK 1.5-100-20S	100 mm	200 mm	1500 mm	2,00 mm	9,574 kg
BK 1.5-100-30S	100 mm	300 mm	1500 mm	2,00 mm	11,809 kg
BK 1.5-100-40S	100 mm	400 mm	1500 mm	2,00 mm	14,126 kg
BK 1.5-100-50S	100 mm	500 mm	1500 mm	2,00 mm	16,442 kg
BK 1.5-100-60S	100 mm	600 mm	1500 mm	2,00 mm	18,759 kg
BK 100-10S	100 mm	100 mm	3000 mm	2,00 mm	14,661 kg
BK 100-15S	100 mm	150 mm	3000 mm	2,00 mm	16,864 kg
BK 100-20S	100 mm	200 mm	3000 mm	2,00 mm	18,946 kg
BK 100-30S	100 mm	300 mm	3000 mm	2,00 mm	23,617 kg
BK 100-40S	100 mm	400 mm	3000 mm	2,00 mm	28,250 kg
BK 100-50S	100 mm	500 mm	3000 mm	2,00 mm	32,883 kg

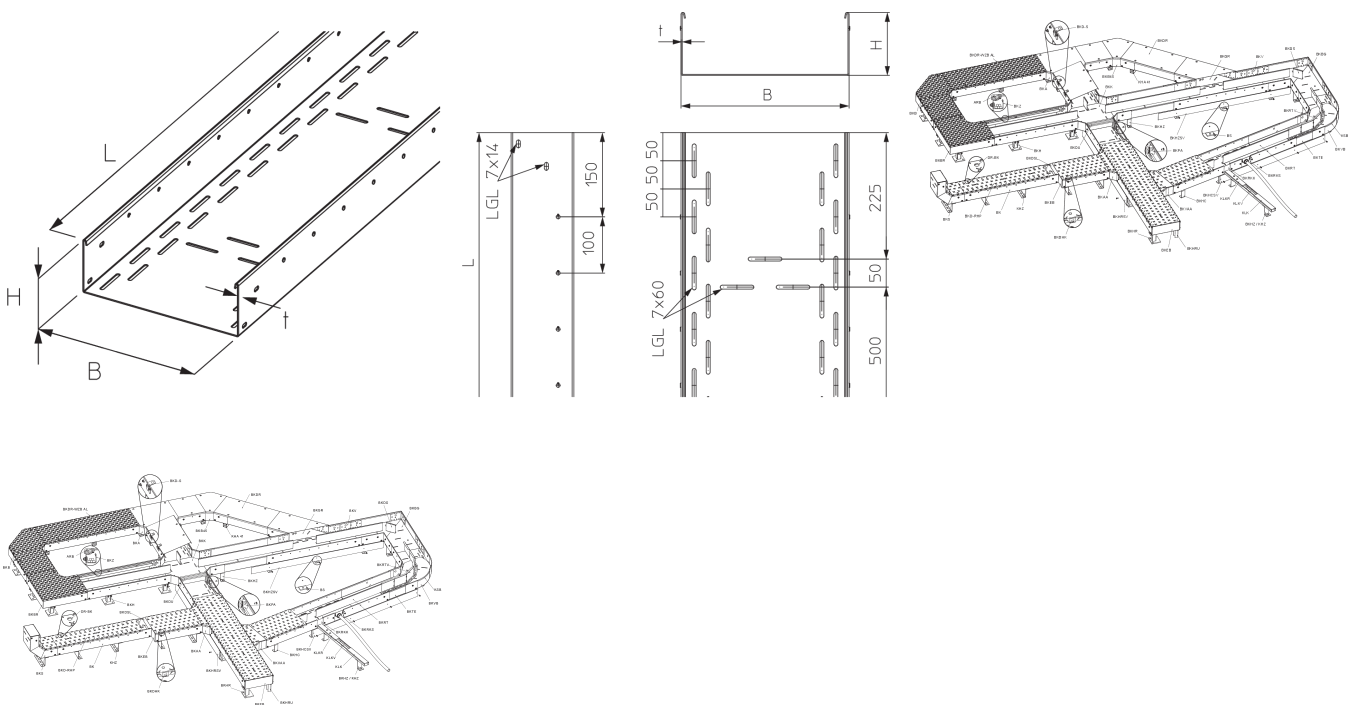


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	t	Gewicht
BK 100-60S	100 mm	600 mm	3000 mm	2,00 mm	37,516 kg

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

BKTE 100, BKDR, BKD-RHP, BKDR-WZB AL, BKV 100, BKRT 100, BKZ, BKEB 100, BKHR, BKHC, KHZ, BKRKK 100, BKRKS 100, BKMT, KSB



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

