

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	Тур	Н	В	L	t	G	Rutschhemmung und Rutschsicherheit gemäß
BK 1-100-10S	Bodenkanal,	100 mm	100 mm	1000 mm	2.00 mm	4.880 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-15S	Bodenkanal,	100 mm	150 mm	1000 mm	2.00 mm	5.647 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-20S	Bodenkanal,	100 mm	200 mm	1000 mm	2.00 mm	6.316 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-30S	Bodenkanal,	100 mm	300 mm	1000 mm	2.00 mm	7.874 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-40S	Bodenkanal,	100 mm	400 mm	1000 mm	2.00 mm	9.418 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-50S	Bodenkanal,	100 mm	500 mm	1000 mm	2.00 mm	10.962 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1-100-60S	Bodenkanal,	100 mm	600 mm	1000 mm	2.00 mm	12.506 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-10S	Bodenkanal,	100 mm	100 mm	1500 mm	2.00 mm	7.325 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-15S	Bodenkanal,	100 mm	150 mm	1500 mm	2.00 mm	8.477 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-20S	Bodenkanal,	100 mm	200 mm	1500 mm	2.00 mm	9.574 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-30S	Bodenkanal,	100 mm	300 mm	1500 mm	2.00 mm	11.809 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-40S	Bodenkanal,	100 mm	400 mm	1500 mm	2.00 mm	14.126 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)

Seite 1





PRODUKTINFORMATION

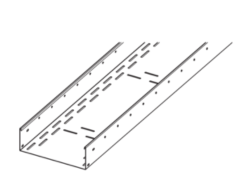
Artikel	Тур	Н	В	L	t	G	Rutschhemmung und Rutschsicherheit gemäß
BK 1.5-100-50S	Bodenkanal,	100 mm	500 mm	1500 mm	2.00 mm	16.442 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 1.5-100-60S	Bodenkanal,	100 mm	600 mm	1500 mm	2.00 mm	18.759 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-10S	Bodenkanal,	100 mm	100 mm	3000 mm	2.00 mm	14.661 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-15S	Bodenkanal,	100 mm	150 mm	3000 mm	2.00 mm	16.864 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-20S	Bodenkanal,	100 mm	200 mm	3000 mm	2.00 mm	18.946 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-30S	Bodenkanal,	100 mm	300 mm	3000 mm	2.00 mm	23.617 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-40S	Bodenkanal,	100 mm	400 mm	3000 mm	2.00 mm	28.250 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-50S	Bodenkanal,	100 mm	500 mm	3000 mm	2.00 mm	32.883 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)
BK 100-60S	Bodenkanal,	100 mm	600 mm	3000 mm	2.00 mm	37.516 kg	DGUV 108-003 (BGR 181)

H: Höhe
B: Breite
L: Länge

t: Materialstärke

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

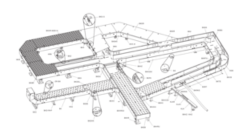
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER











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, BKPA



Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085



Rutschhemmung und Rutschsicherheit gemäß: DGUV 108-003 (BGR 181)



