H live to the state of the stat

BKGL 100

Bodenkanal mit Gehrungsschnitt, links, Höhe = 100 mm

Der Bodenkanal-Abzweig BKGL 100 mit Gehrungsschnitt links und integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs von 45°. Er hat eine Höhe von 100 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von ? 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ? 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Dort, wo der sich anschließende Bodenkanal abzweigen soll, wird der Holm des Hauptbodenkanals entsprechend ausgeschnitten. Der Abzweig BKGL wird an dieser Stelle angesetzt und verschraubt. Anschließend lässt sich der abzweigende Bodenkanal einschieben.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Тур	Н	В	t	W	G
BKGL 100-10S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	100 mm	2.00 mm	45°	2.782 kg
BKGL 100-15S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	150 mm	2.00 mm	45°	3.142 kg
BKGL 100-20S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	200 mm	2.00 mm	45°	3.552 kg
BKGL 100-30S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	300 mm	2.00 mm	45°	4.382 kg
BKGL 100-40S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	400 mm	2.00 mm	45°	5.562 kg
BKGL 100-50S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	500 mm	2.00 mm	45°	6.832 kg
BKGL 100-60S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	100 mm	600 mm	2.00 mm	45°	8.182 kg

H: Höhe **B:** Breite

t: Materialstärke

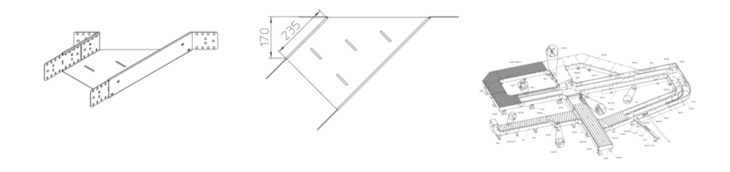
W: Winkel

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER







OPTIONALES ZUBEHÖR

BKGLDR, BKGLDR-RHP, BKGLDR-WZB AL, BKRTV 100, BKDS 100





