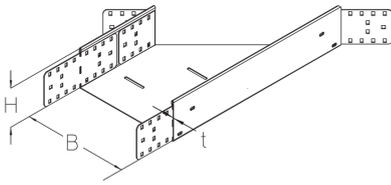


BKGL 110

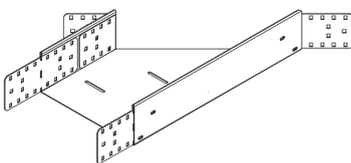
Bodenkanal mit Gehrungsschnitt, links, Höhe = 110 mm

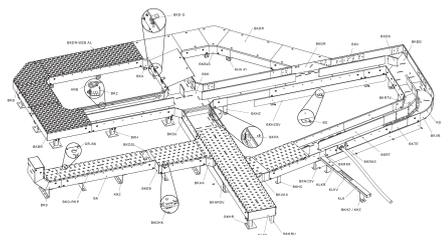


Der Bodenkanal-Abzweig BKGL 110 mit Gehrungsschnitt links und integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs von 45°. Er hat eine Höhe von 110 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung 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.

Artikel	Typ	H	B	t	W	G
BKGL 110-10S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	100 mm	2.00 mm	45°	2.872 kg
BKGL 110-15S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	150 mm	2.00 mm	45°	3.242 kg
BKGL 110-20S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	200 mm	2.00 mm	45°	3.652 kg
BKGL 110-30S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	300 mm	2.00 mm	45°	4.592 kg
BKGL 110-40S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	400 mm	2.00 mm	45°	5.702 kg
BKGL 110-50S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	500 mm	2.00 mm	45°	6.982 kg
BKGL 110-60S	Bodenkanal-Abzweig mit Gehrungsschnitt,	110 mm	600 mm	2.00 mm	45°	8.352 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

BKGLDR, BKGLDR-RHP, BKGLDR-WZB AL, BKRTV 110, BKDS 110

