

BKVB 110

Bodenkanal-Bogen, variabel, Höhe = 110 mm

Der Bodenkanal-Bogen BKVB 110 mit integrierten Verbindern ermöglicht variable, horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung von 0 bis 90°. 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 \geq 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von \geq 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Die Seitenverbinder sind vor der Montage in die benötigte Position zu biegen. Der Bogen wird anschließend in die Bodenkanäle eingeschoben und verschraubt. Den verbleibenden äußeren Seitenholm mit Kantenschutzband (KSB) versehen.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Н	В	t	Richtungsänderung	Gewicht
BKVB 110-10S	110 mm	100 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	1,504 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-15S	110 mm	150 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	1,974 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-20S	110 mm	200 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	2,484 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-30S	110 mm	300 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	3,664 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-40S	110 mm	400 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	5,094 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-50S	110 mm	500 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	6,754 kg
inklusive:					
4 × KLR					
BKVB 110-60S	110 mm	600 mm	2,00 mm	HORIZONTAL	8,654 kg
inklusive:					
4 × KLR					







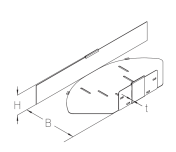
PRODUKTINFORMATION

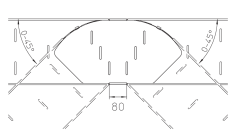
H: Höhe **B**: Breite

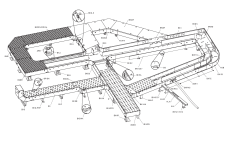
t: Materialstärke

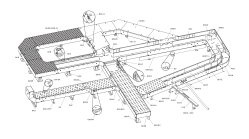
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER









OPTIONALES ZUBEHÖR

BKVBDR, BKVBDR-RHP, BKVBDR-WZB AL, BKRTV 110, BKDS 110, KSB



Seite 2



