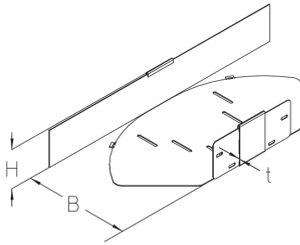


## BKVB 110

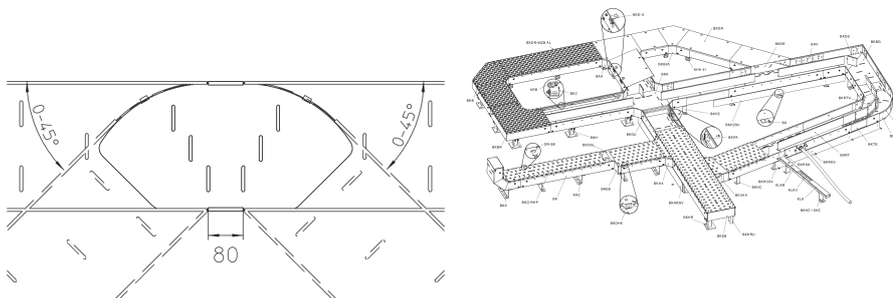
Bodenkanal-Bogen, variabel, Höhe = 110 mm



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.

Artikel	Typ	H	B	t	Richtung	W	G
BKVB 110-10S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	100 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	1.504 kg
BKVB 110-15S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	150 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	1.974 kg
BKVB 110-20S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	200 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	2.484 kg
BKVB 110-30S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	300 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	3.664 kg
BKVB 110-40S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	400 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	5.094 kg
BKVB 110-50S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	500 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	6.754 kg
BKVB 110-60S	Bodenkanal-Bogen 90°, variabel,	110 mm	600 mm	2.00 mm	Horizontal	var.	8.654 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

