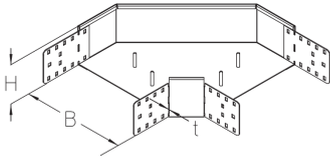


BKB 110

Bodenkanal-Bogen, Höhe = 110 mm



Der Bodenkanal-Bogen BKB 110 mit integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 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 ≥ 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ≥ 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Der Bogen wird in die Bodenkanäle eingeschoben und anschließend verschraubt.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Winkel	Richtungsänderung	G
BKB 110-10S	110 mm	100 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	1,891 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-15S	110 mm	150 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	2,356 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-20S	110 mm	200 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	2,780 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-30S	110 mm	300 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	3,920 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-40S	110 mm	400 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	5,340 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-50S	110 mm	500 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	7,000 kg
inklusive: 4 × KLR						
BKB 110-60S	110 mm	600 mm	2,00 mm	90 °	Horizontal	8,930 kg
inklusive: 4 × KLR						

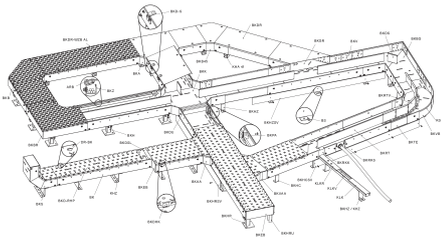
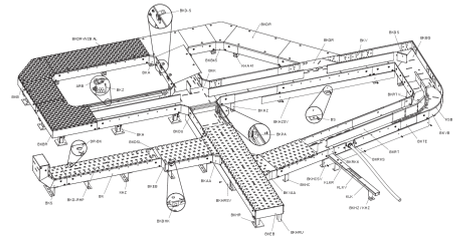
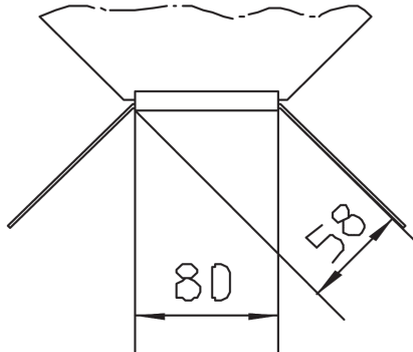
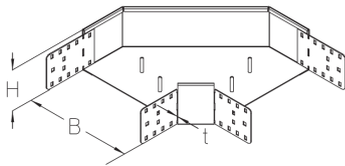
Seite 1



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
t: Materialstärke
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

