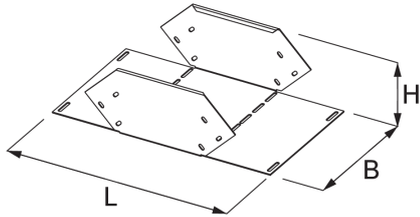


BKS 100

Bodenkanal-Steigbogen, Höhe = 100 mm

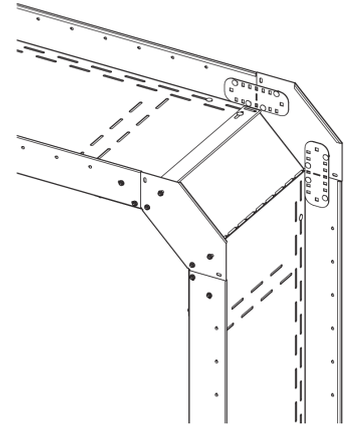
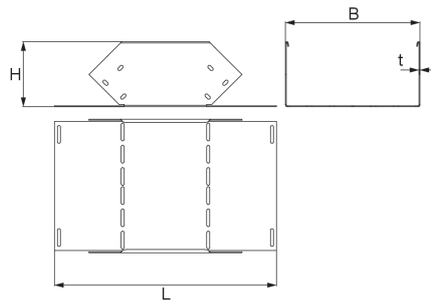
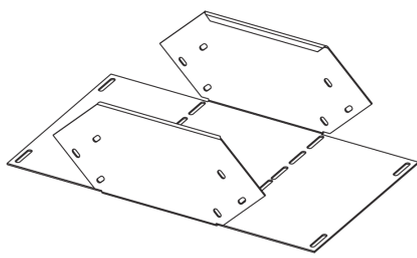


Der Bodenkanal-Steigbogen BKS 100 ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben und unten. Er hat eine Höhe von 100 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Der Bodenkanal-Steigbogen wird mittels mitgelieferter Verbinder und Klemmschrauben am anzuschließenden Bodenkanal montiert. Die Bodenlasche ist entsprechend der Funktion als Fallstück oder als Steigbogen zu biegen.

Artikel	Typ	H	B	L	t	Richtung	W	G
BKS 100-10S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	100 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	3.623 kg
BKS 100-15S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	150 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	4.034 kg
BKS 100-20S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	200 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	4.419 kg
BKS 100-30S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	300 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	5.244 kg
BKS 100-40S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	400 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	6.044 kg
BKS 100-50S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	500 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	6.832 kg
BKS 100-60S	Bodenkanal-Steigbogen,	100 mm	600 mm	495 mm	2.00 mm	Steigend/Fallend	90°	7.658 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

BKSDR, BKSDR-RHP, BKSDR-WZB AL

