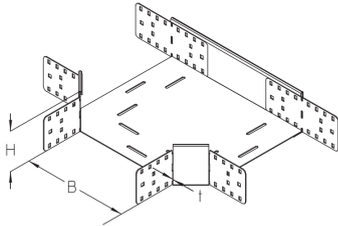


BKA 110

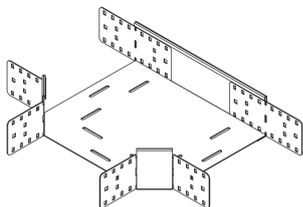
Bodenkanal-Abzweig, Höhe = 110 mm

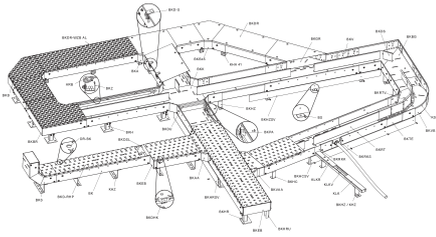


Der Bodenkanal-Abzweig BKA 110 mit integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs von 90°. Er hat eine Höhe von 110 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von ? 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ? 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Der Abzweig wird zwischen zwei Bodenkanälen eingesetzt. Anschließend lässt sich der abzweigende Bodenkanal einschieben.

Artikel	Typ	H	B	t	W	G
BKA 110-10S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	100 mm	2.00 mm	90°	2.934 kg
BKA 110-15S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	150 mm	2.00 mm	90°	3.384 kg
BKA 110-20S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	200 mm	2.00 mm	90°	3.894 kg
BKA 110-30S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	300 mm	2.00 mm	90°	5.144 kg
BKA 110-40S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	400 mm	2.00 mm	90°	6.754 kg
BKA 110-50S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	500 mm	2.00 mm	90°	8.624 kg
BKA 110-60S	Bodenkanal-Abzweig, T-Stück 90°,	110 mm	600 mm	2.00 mm	90°	10.844 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

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

