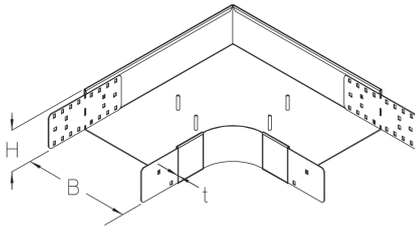


BKBR 110

Bodenkanal-Bogen mit Radius, Höhe = 110 mm

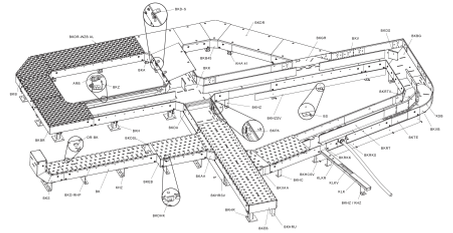
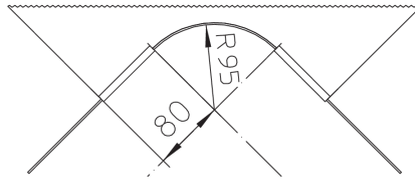
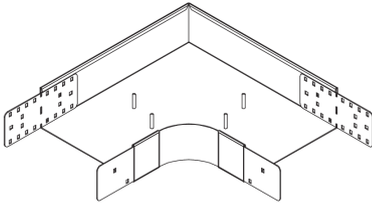


Der Bodenkanal-Bogen BKBR 110 mit integrierten Verbindern und einem Radius von 95 mm ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Er hat eine Höhe von 110 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten 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.

Artikel	Typ	H	B	t	R	Richtung	W	G
BKBR 110-10S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	100 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	3.870 kg
BKBR 110-15S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	150 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	4.520 kg
BKBR 110-20S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	200 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	5.250 kg
BKBR 110-30S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	300 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	6.940 kg
BKBR 110-40S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	400 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	8.960 kg
BKBR 110-50S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	500 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	11.280 kg
BKBR 110-60S	Bodenkanal-Bogen 90° m. Radius,	110 mm	600 mm	2.00 mm	95 mm	Horizontal	90°	13.920 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

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

