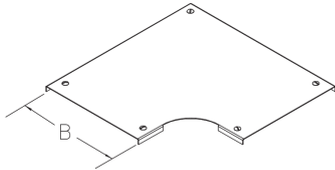


BKBRDR

Bodenkanal-Bogen-Deckel mit Radius und Drehriegeln



Der Bodenkanal-Bogen-Deckel BKBRDR wird auf dem Bodenkanal-Bogen BKBR aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Bogen entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Bogen-Deckel besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl ohne Prägung. Bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantieren wir eine geprüfte Belastbarkeit von 5,00 kN nach EN 50085-2-2. Drehriegel sind vormontiert.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	t	P_{max}	Richtungsänderung	Gewicht
BKBRDR 10S	100 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	0,990 kg
BKBRDR 15S	150 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	1,480 kg
BKBRDR 20S	200 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	2,050 kg
BKBRDR 30S	300 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	3,420 kg
BKBRDR 40S	400 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	5,110 kg
BKBRDR 50S	500 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	7,110 kg
BKBRDR 60S	600 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	9,430 kg

B: Breite

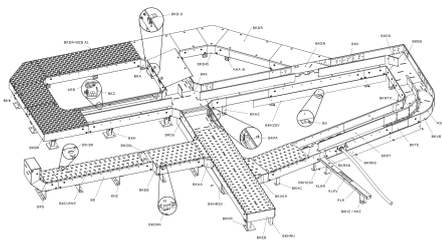
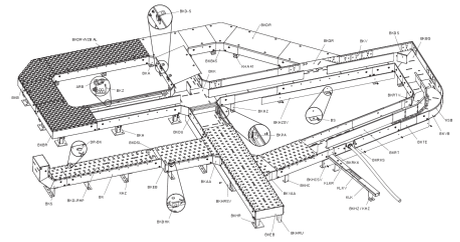
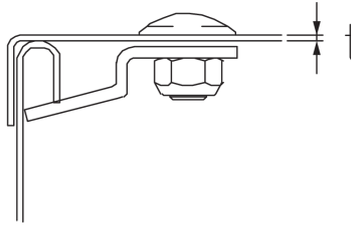
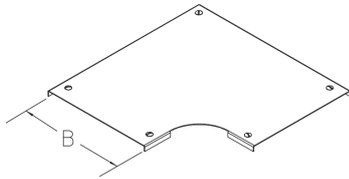
t: Materialstärke

P_{max} : max. Belastung

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

