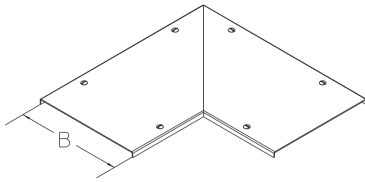


BKBGDR

Bodenkanal-Bogen-Deckel mit Gehrungsschnitt und Drehriegeln



Der Bodenkanal-Bogen-Deckel BKBGDR mit Gehrungsschnitt wird auf dem Bodenkanal-Bogen BKBG 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
BKBGDR 10S	100 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	1,264 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 10S, 1 × BKGLDR 10S					
BKBGDR 15S	150 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	1,860 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 15S, 1 × BKGLDR 15S					
BKBGDR 20S	200 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	2,523 kg
inklusive: 1 × BKGLDR 20S, 1 × BKGRDR 20S					
BKBGDR 30S	300 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	4,080 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 30S, 1 × BKGLDR 30S					
BKBGDR 40S	400 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	5,980 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 40S, 1 × BKGLDR 40S					
BKBGDR 50S	500 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	8,180 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 50S, 1 × BKGLDR 50S					
BKBGDR 60S	600 mm	2,00 mm	5,00 kN	HORIZONTAL	10,700 kg
inklusive: 1 × BKGRDR 60S, 1 × BKGLDR 60S					

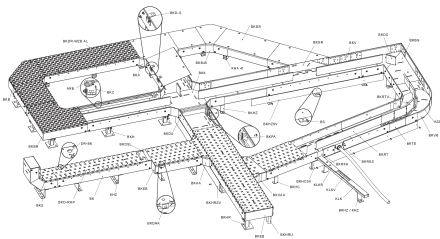
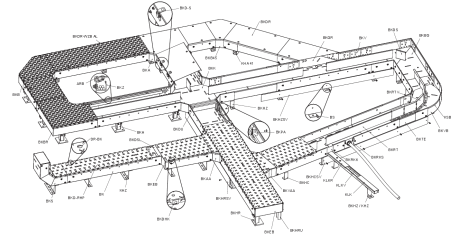
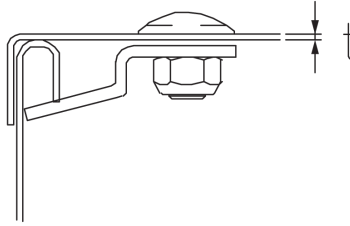
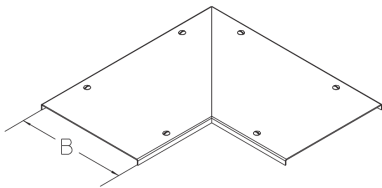
Seite 1



PRODUKTINFORMATION

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

