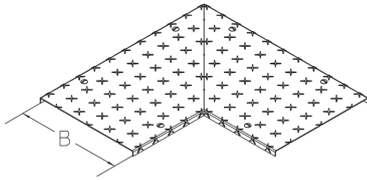


## BKBGDR-RHP

Bodenkanal-Bogen-Deckel mit Gehrungsschnitt und rutschhemmender Prägung



Der Bodenkanal-Bogen-Deckel BKBGDR-RHP 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 mit Rutschhemmklasse R12. 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 <sub>max</sub>	Richtungsänderung	G
BKBGDR-RHP 10S	100 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	1,260 kg
inklusive: 1 × BKGRDR-RHP 10S, 1 × BKGLDR-RHP 10S					
BKBGDR-RHP 15S	150 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	1,860 kg
inklusive: 1 × BKGRDR-RHP 15S, 1 × BKGLDR-RHP 15S					
BKBGDR-RHP 20S	200 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	2,523 kg
inklusive: 1 × BKGRDR-RHP 20S, 1 × BKGLDR-RHP 20S					
BKBGDR-RHP 30S	300 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	4,080 kg
inklusive: 1 × BKGRDR-RHP 30S, 1 × BKGLDR-RHP 30S					
BKBGDR-RHP 40S	400 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	5,980 kg
inklusive: 1 × BKGLDR-RHP 40S, 1 × BKGRDR-RHP 40S					
BKBGDR-RHP 50S	500 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	8,180 kg
inklusive: 1 × BKGRDR-RHP 50S, 1 × BKGLDR-RHP 50S					
BKBGDR-RHP 60S	600 mm	2,00 mm	5,00 kN	Horizontal	10,700 kg

Seite 1

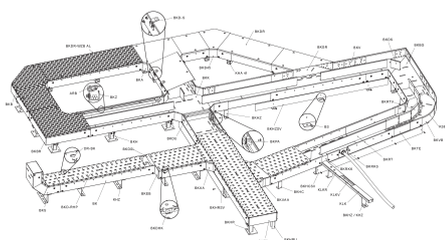
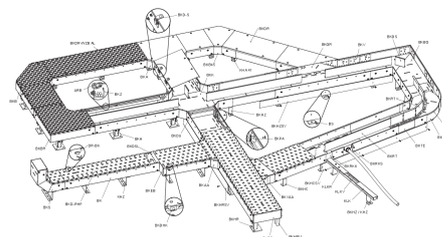
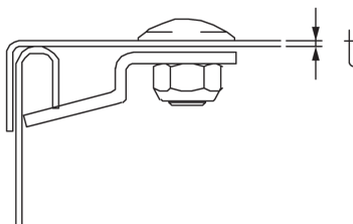
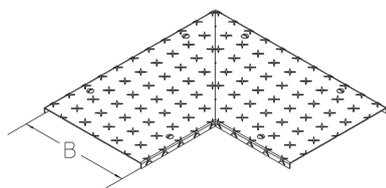


# PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	t	$P_{\max}$	Richtungsänderung	G
inklusive:					
1 × BKGRDR-RHP 60S, 1 × BKGLDR-RHP 60S					

**B:** Breite  
**t:** Materialstärke  
 **$P_{\max}$ :** max. Belastung  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Seite 2

 PohlCon

PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)



Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

