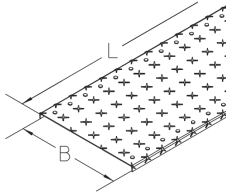


BKD-RHP

Bodenkanal-Deckel mit rutschhemmender Prägung



Der Bodenkanal-Deckel BKD-RHP wird auf dem Bodenkanal aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Bodenkanal entsprechende Breite von 100 bis 600 mm und eine Länge von 1000, 1500 bzw. 3000 mm. Der Bodenkanal-Deckel besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl mit Rutschhemmklasse R12. Bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantieren wir eine geprüfte Belastbarkeit von 5 kN nach EN 50085-2-2. Die Deckel werden auf dem Bodenkanal aufgesetzt. Vorgeprägte Ausschlagbutzen in einem Raster von 50 mm ermöglichen eine individuelle Befestigung mittels Drehriegeln DR-BK. Alternativ können die Deckelhalteklammern BKDHK verwendet werden.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Länge	P _{max}	t	Gewicht
BKD-RHP 1-10S	100 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	2,01 kg
BKD-RHP 1-15S	150 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	2,79 kg
BKD-RHP 1-20S	200 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	3,58 kg
BKD-RHP 1-30S	300 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	5,15 kg
BKD-RHP 1-40S	400 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	6,72 kg
BKD-RHP 1-50S	500 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	8,29 kg
BKD-RHP 1-60S	600 mm	1000 mm	5 kN	2 mm	9,86 kg
BKD-RHP 1.5-10S	100 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	3,01 kg
BKD-RHP 1.5-15S	150 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	4,19 kg
BKD-RHP 1.5-20S	200 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	5,37 kg
BKD-RHP 1.5-30S	300 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	7,72 kg
BKD-RHP 1.5-40S	400 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	10,08 kg
BKD-RHP 1.5-50S	500 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	12,43 kg
BKD-RHP 1.5-60S	600 mm	1500 mm	5 kN	2 mm	14,79 kg
BKD-RHP 10S	100 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	6,03 kg
BKD-RHP 15S	150 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	8,38 kg
BKD-RHP 20S	200 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	10,74 kg
BKD-RHP 30S	300 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	15,45 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

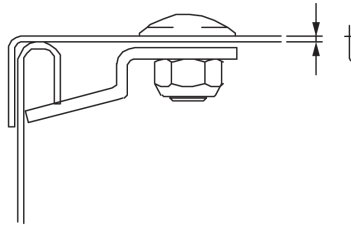
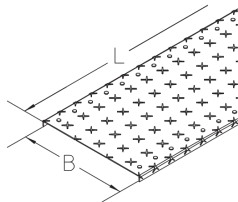
Artikel	Breite	Länge	P_{\max}	t	Gewicht
BKD-RHP 40S	400 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	20,16 kg
BKD-RHP 50S	500 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	24,87 kg
BKD-RHP 60S	600 mm	3000 mm	5 kN	2 mm	29,58 kg

P_{\max} : max. Belastung

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

