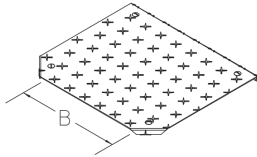


BKADR-RHP

Bodenkanal-Abzweig-Deckel mit rutschhemmender Prägung



Der Bodenkanal-Abzweig-Deckel BKADR-RHP wird auf dem Bodenkanal-Abzweig BKA aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Abzweig entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Abzweig-Deckel besteht aus sendzimirfeuerverzinktem 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 _{max}	Gewicht
BKADR-RHP 10S	100 mm	2,00 mm	5,00 kN	0,630 kg
BKADR-RHP 15S	150 mm	2,00 mm	5,00 kN	0,980 kg
BKADR-RHP 20S	200 mm	2,00 mm	5,00 kN	1,400 kg
BKADR-RHP 30S	300 mm	2,00 mm	5,00 kN	2,490 kg
BKADR-RHP 40S	400 mm	2,00 mm	5,00 kN	3,880 kg
BKADR-RHP 50S	500 mm	2,00 mm	5,00 kN	5,580 kg
BKADR-RHP 60S	600 mm	2,00 mm	5,00 kN	7,720 kg

B: Breite

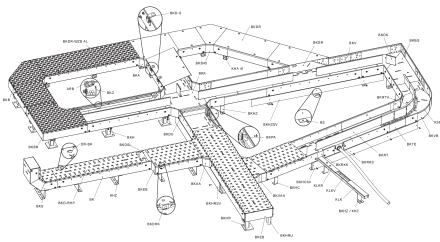
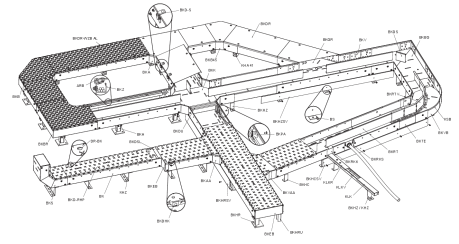
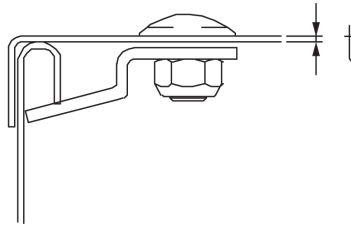
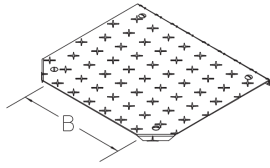
t: Materialstärke

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

