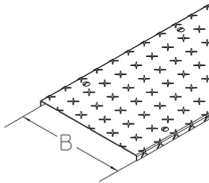


BKGRDR-RHP

Bodenkanal-Deckel, rechts mit Gehrungsschnitt und rutschhemmender Prägung



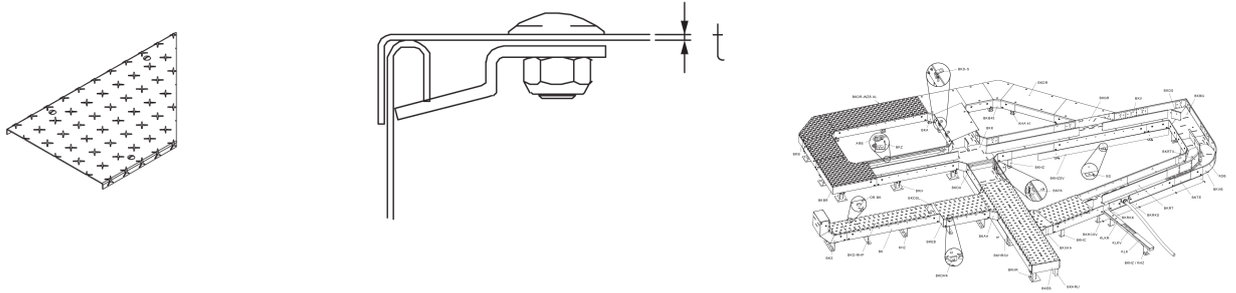
Der Bodenkanal-Deckel BKGRDR-RHP mit Gehrungsschnitt rechts wird auf dem Bodenkanal-Abzweig BKGR aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Abzweig entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Deckel besteht aus 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.

DIN

Artikel	Typ	B	t	P _{max}	G
BKGRDR-RHP 10S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	100 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.630 kg
BKGRDR-RHP 15S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	150 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.930 kg
BKGRDR-RHP 20S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	200 mm	2.00 mm	5.00 kN	1.260 kg
BKGRDR-RHP 30S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	300 mm	2.00 mm	5.00 kN	2.040 kg
BKGRDR-RHP 40S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	400 mm	2.00 mm	5.00 kN	2.990 kg
BKGRDR-RHP 50S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	500 mm	2.00 mm	5.00 kN	4.090 kg
BKGRDR-RHP 60S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel m. Gehrungs-	600 mm	2.00 mm	5.00 kN	5.350 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

