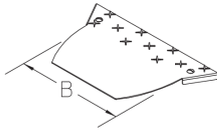


BKVAADR-RHP

Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel mit rutschhemmender Prägung



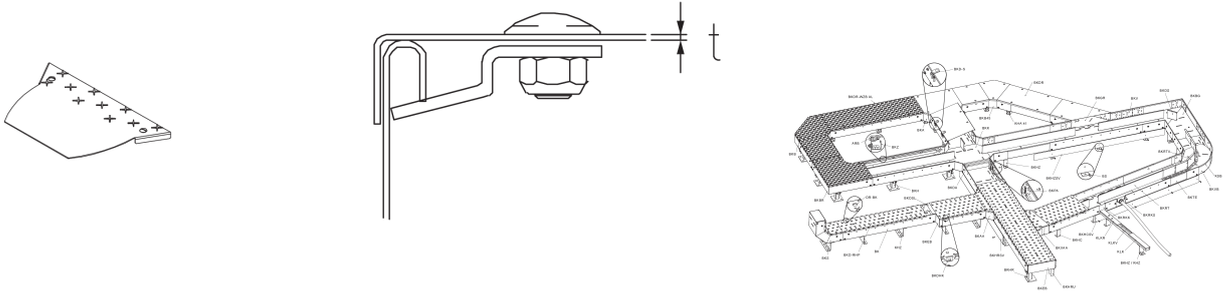
Der variable Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel BKVAADR-RHP wird auf dem Bodenkanal-Anbauabzweig BKVAA aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Anbauabzweig entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel 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
BKVAADR-RHP 10S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	100 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.350 kg
BKVAADR-RHP 15S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	150 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.490 kg
BKVAADR-RHP 20S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	200 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.740 kg
BKVAADR-RHP 30S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	300 mm	2.00 mm	5.00 kN	1.220 kg
BKVAADR-RHP 40S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	400 mm	2.00 mm	5.00 kN	1.930 kg
BKVAADR-RHP 50S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	500 mm	2.00 mm	5.00 kN	2.820 kg
BKVAADR-RHP 60S	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel, variabel	600 mm	2.00 mm	5.00 kN	3.890 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

