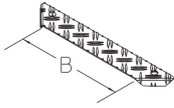


BKAADR-WZB AL

Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel aus Aluminium-Warzenblech



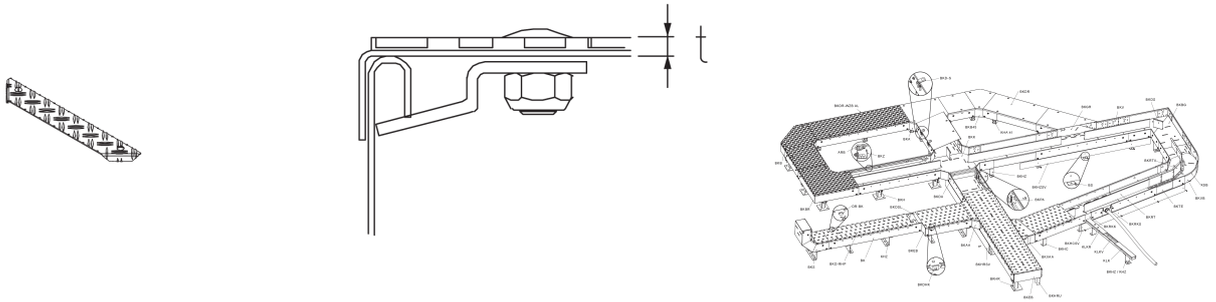
Der Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel BKAADR-WZB AL wird auf dem Bodenkanal-Anbauabzweig BKAA aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Anbauabzweig entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel besteht aus Aluminium-Warzenblech mit Rutschhemmklasse R10. Bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantieren wir eine geprüfte Belastbarkeit von 3,00 kN nach EN 50085-2-2. Drehriegel sind vormontiert.

DIN

Artikel	Typ	B	t	P _{max}	G
BKAADR-WZB 10AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	100 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.130 kg
BKAADR-WZB 15AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	150 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.160 kg
BKAADR-WZB 20AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	200 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.180 kg
BKAADR-WZB 30AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	300 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.230 kg
BKAADR-WZB 40AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	400 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.280 kg
BKAADR-WZB 50AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	500 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.330 kg
BKAADR-WZB 60AL	Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel,	600 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.370 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

