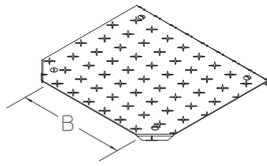


BKADR-RHP

Bodenkanal-Abzweig-Deckel mit rutschhemmender Prägung

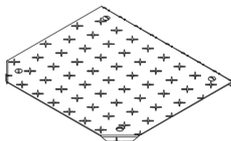


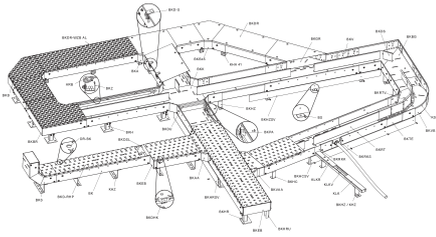
Der Bodenkanal-Abzweig-Deckel BKADR-RHP wird auf dem Bodenkanal-Abzweig BKA aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Abzweig entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Abzweig-Deckel besteht aus sendzimir-feuerverzinktem 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
BKADR-RHP 10S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	100 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.630 kg
BKADR-RHP 15S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	150 mm	2.00 mm	5.00 kN	0.980 kg
BKADR-RHP 20S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	200 mm	2.00 mm	5.00 kN	1.400 kg
BKADR-RHP 30S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	300 mm	2.00 mm	5.00 kN	2.490 kg
BKADR-RHP 40S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	400 mm	2.00 mm	5.00 kN	3.880 kg
BKADR-RHP 50S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	500 mm	2.00 mm	5.00 kN	5.580 kg
BKADR-RHP 60S	Bodenkanal-Abzweig-Deckel,	600 mm	2.00 mm	5.00 kN	7.720 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

