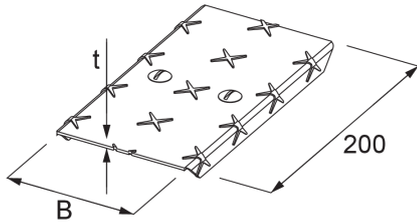


BKSDR-RHP

Bodenkanal-Steigbogen-Deckel mit rutschhemmender Prägung



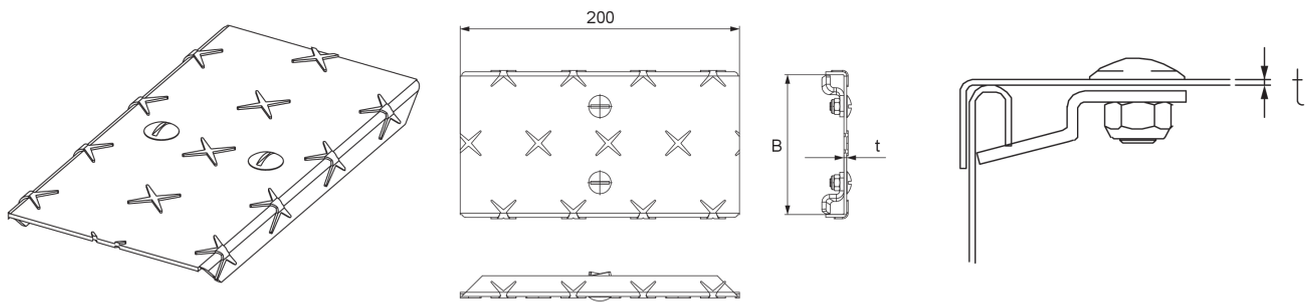
Der Bodenkanal-Steigstück-Deckel BKSDR-RHP wird auf dem Bodenkanal-Steigstück BKS aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Steigstück entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Steigstück-Deckel besteht aus 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.



Artikel	Typ	B	t	P _{max}	Richtung	W	G
BKSDR-RHP 10S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	100 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.417 kg
BKSDR-RHP 15S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	150 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.596 kg
BKSDR-RHP 20S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	200 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.753 kg
BKSDR-RHP 30S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	300 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	1.067 kg
BKSDR-RHP 40S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	400 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	1.381 kg
BKSDR-RHP 50S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	500 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	1.695 kg
BKSDR-RHP 60S	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	600 mm	2.00 mm	5.00 kN	Steigend/Fallend	90°	2.009 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

