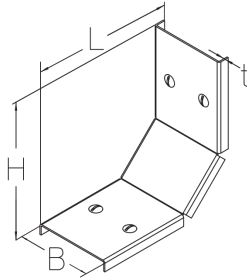


BKSDR

Bodenkanal-Steigbogen-Deckel mit Drehriegeln



Der Bodenkanal-Steigstück-Deckel BKSDR 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 ohne Prägung. 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

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	t	P _{max}	Richtungsänderung	Gewicht
BKSDR 10S	100 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	0,758 kg
BKSDR 15S	150 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	1,023 kg
BKSDR 20S	200 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	1,288 kg
BKSDR 30S	300 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	1,818 kg
BKSDR 40S	400 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	2,349 kg
BKSDR 50S	500 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	2,879 kg
BKSDR 60S	600 mm	2,00 mm	5,00 kN	VERTIKAL-STEIGEND	3,409 kg

B: Breite

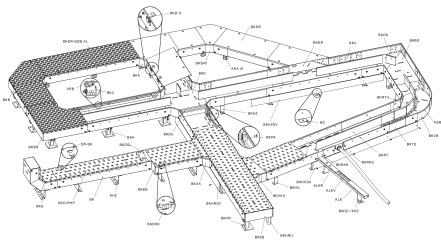
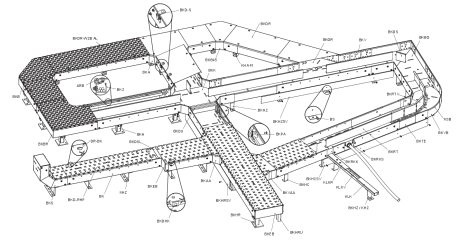
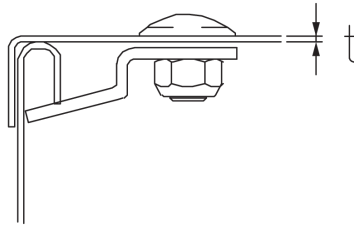
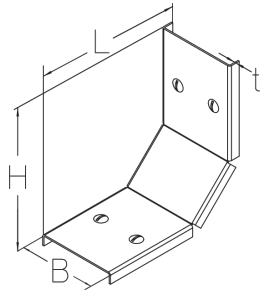
t: Materialstärke

P_{max}: max. Belastung

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

