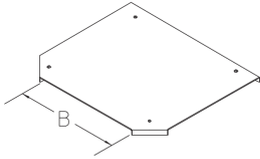


## BKADR

### Bodenkanal-Abzweig-Deckel mit Drehriegeln



Der Bodenkanal-Abzweig-Deckel BKADR 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 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.



### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel   | B      | t       | P <sub>max</sub> | Gewicht  |
|-----------|--------|---------|------------------|----------|
| BKADR 10S | 100 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 0,633 kg |
| BKADR 15S | 150 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 0,976 kg |
| BKADR 20S | 200 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 1,400 kg |
| BKADR 30S | 300 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 2,490 kg |
| BKADR 40S | 400 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 3,880 kg |
| BKADR 50S | 500 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 5,580 kg |
| BKADR 60S | 600 mm | 2,00 mm | 5,00 kN          | 7,720 kg |

**B:** Breite

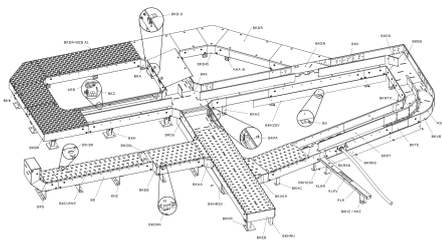
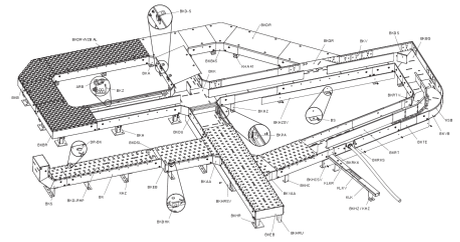
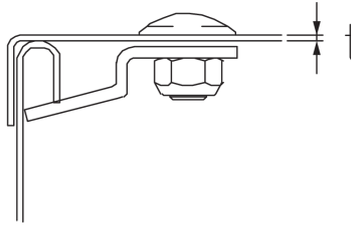
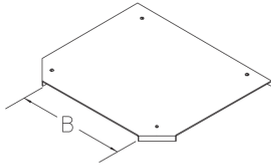
**t:** Materialstärke

**P<sub>max</sub>:** max. Belastung

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

**DIN**

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

