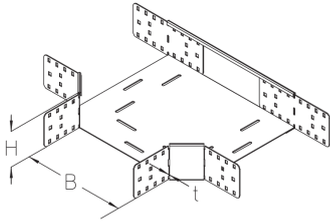


BKA 100

Bodenkanal-Abzweig, Höhe = 100 mm



Der Bodenkanal-Abzweig BKA 100 mit integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs von 90°. Er hat eine Höhe von 100 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von ? 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ? 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Der Abzweig wird zwischen zwei Bodenkanälen eingesetzt. Anschließend lässt sich der abzweigende Bodenkanal einschieben.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

| Artikel | Breite | Höhe | t | Gewicht |
|-----------------------|--------|--------|------|-----------|
| BKA 100-10S | 100 mm | 100 mm | 2 mm | 2,924 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-15S | 150 mm | 100 mm | 2 mm | 3,324 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-20S | 200 mm | 100 mm | 2 mm | 3,824 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-30S | 300 mm | 100 mm | 2 mm | 5,064 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-40S | 400 mm | 100 mm | 2 mm | 6,654 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-50S | 500 mm | 100 mm | 2 mm | 8,504 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |
| BKA 100-60S | 600 mm | 100 mm | 2 mm | 10,714 kg |
| inklusive: KLR x 1 | | | | |

Seite 1

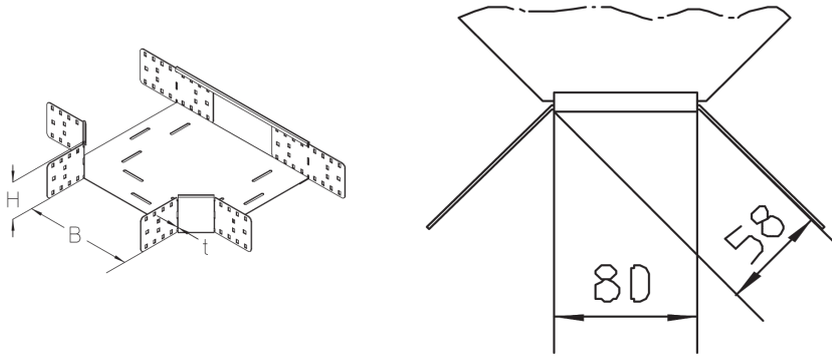


PRODUKTINFORMATION

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagereineinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

BKADR, BKADR-RHP, BKADR-WZB AL, BKRTV 100, BKDS 100

