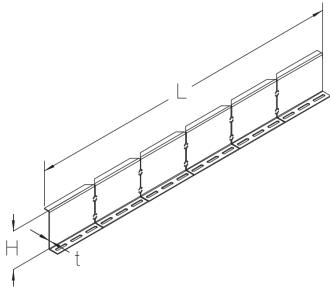


BKRTV 110

Bodenkanal-Trennsteg, variabel, Höhe = 110 mm



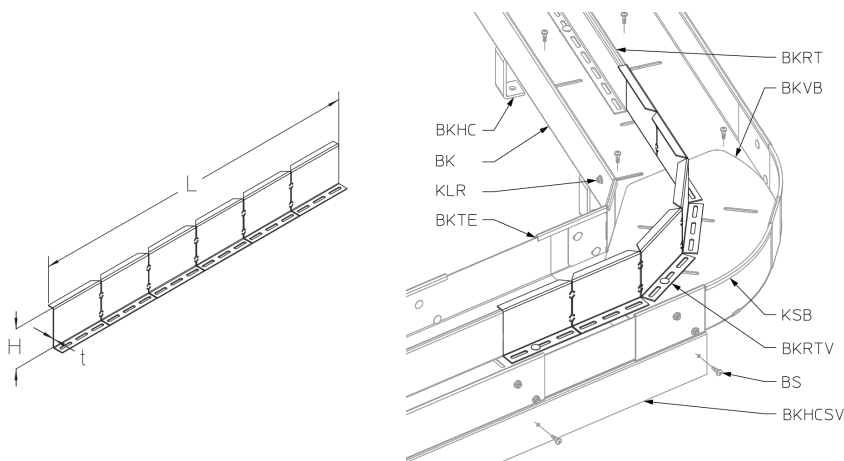
Der variable Bodenkanal-Trennsteg BKRTV 110 eignet sich insbesondere für Formteile und damit verbundene Richtungsänderungen. Mithilfe des Trennstegs lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich voneinander getrennt im gleichen Bodenkanal führen. Darüber hinaus sorgen die Trennstege für eine optimale Ableitung der vertikalen Nutzlasten, die auf das System einwirken. Der Trennsteg wird mit dem Bodenkanal verschraubt. Er ist 110 mm hoch, 900 mm lang und besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel | H | L | t | G |
|---------------------------|--------|--------|---------|----------|
| BKRTV 110S | 110 mm | 900 mm | 2,00 mm | 2,026 kg |
| inklusive: | | | | |
| 3 x FRSV 6X12, 3 x SEMS 6 | | | | |

H: Höhe
L: Länge
t: Materialstärke
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1





PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

