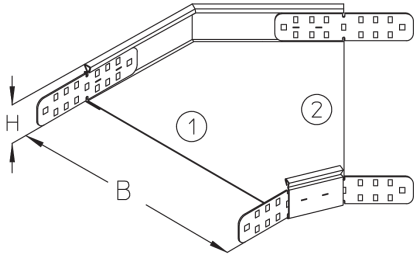


RB45 110

Kabelrinnen-Bogen, Höhe = 110 mm



Die Kabelrinnen-Bögen RB45 110 ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 45°. Sie eignen sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 110 mm und verfügen über integrierte Seitenverbinder. Mithilfe eines Bodenverbinders VB wird der Bogen in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB45 110-10S	110 mm	100 mm	45 °	HORIZONTAL	1,348 kg
inklusive: 4 × KLR					
RB45 110-20S	110 mm	200 mm	45 °	HORIZONTAL	1,652 kg
inklusive: 4 × KLR					
RB45 110-30S	110 mm	300 mm	45 °	HORIZONTAL	2,248 kg
inklusive: 4 × KLR					
RB45 110-40S	110 mm	400 mm	45 °	HORIZONTAL	2,715 kg
inklusive: 4 × KLR					
RB45 110-50S	110 mm	500 mm	45 °	HORIZONTAL	3,266 kg
inklusive: 4 × KLR					
RB45 110-60S	110 mm	600 mm	45 °	HORIZONTAL	3,881 kg
inklusive: 4 × KLR					



PRODUKTINFORMATION

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB45 110-10F	110 mm	100 mm	45 °	HORIZONTAL	1,446 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RB45 110-20F	110 mm	200 mm	45 °	HORIZONTAL	1,772 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RB45 110-30F	110 mm	300 mm	45 °	HORIZONTAL	2,409 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RB45 110-40F	110 mm	400 mm	45 °	HORIZONTAL	2,909 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RB45 110-50F	110 mm	500 mm	45 °	HORIZONTAL	3,499 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RB45 110-60F	110 mm	600 mm	45 °	HORIZONTAL	4,157 kg
inklusive: 4 × KLR E					

H: Höhe

B: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

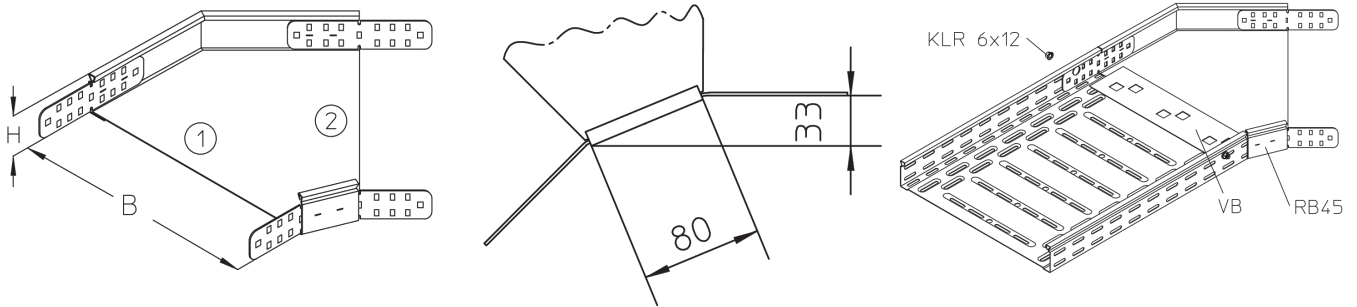
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

Seite 2



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





OPTIONALES ZUBEHÖR

RBD45, RBDR45, VB, RTRV 110

