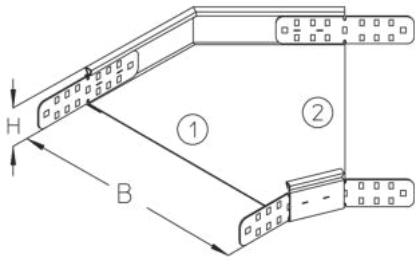


RB45 110

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.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
RB45 110-10S	100 mm	110 mm	1,348 kg
inklusive: KLR × 4			
RB45 110-20S	200 mm	110 mm	1,652 kg
inklusive: KLR × 4			
RB45 110-30S	300 mm	110 mm	2,248 kg
inklusive: KLR × 4			
RB45 110-40S	400 mm	110 mm	2,715 kg
inklusive: KLR × 4			
RB45 110-50S	500 mm	110 mm	3,266 kg
inklusive: KLR × 4			
RB45 110-60S	600 mm	110 mm	3,881 kg
inklusive: KLR × 4			



PRODUKTINFORMATION

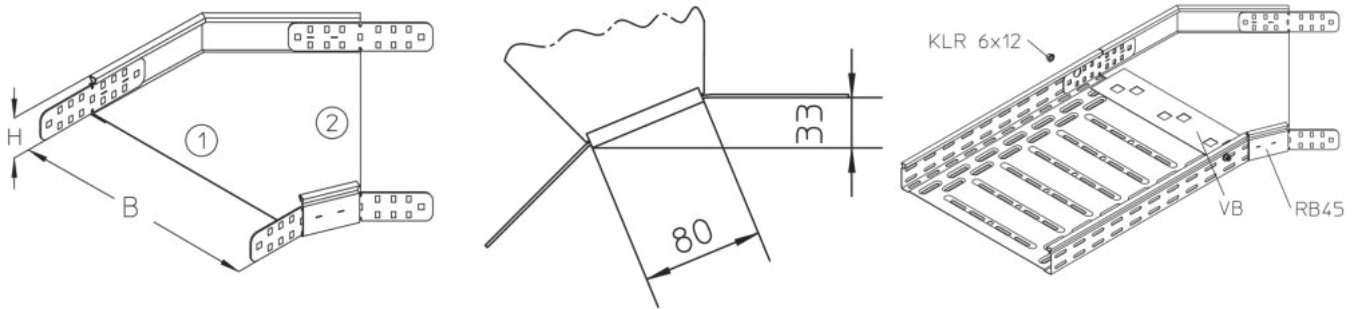
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

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

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

RBD45, RBDR45, VB, RTRV 110

