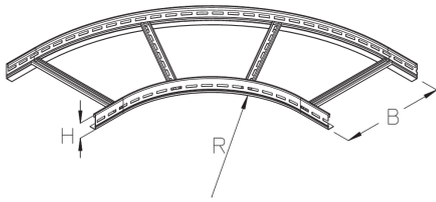


LGIB 100

Kabelleiter-Innenbogen, Höhe = 100 mm



Die Kabelleiter-Innenbögen LGIB 100 ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 100 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen wird mithilfe von separat zu bestellenden Seitenverbindern LGV an den Kabelleitern montiert. Der Innenradius des Kabelleiter-Innenbogens LGIB beträgt 400 mm und ist kleiner als beim Kabelleiter-Außenbogen LGAB. Die Kabelleiter kann somit je nach Gegebenheit enger um die Kurve geführt werden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
LGIB 100-20F	100 mm	200 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	3,910 kg
LGIB 100-30F	100 mm	300 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	4,460 kg
LGIB 100-40F	100 mm	400 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	5,000 kg
LGIB 100-50F	100 mm	500 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	6,280 kg
LGIB 100-60F	100 mm	600 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	6,980 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
LGIB 100-20E	100 mm	200 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	3,680 kg
LGIB 100-30E	100 mm	300 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	4,190 kg
LGIB 100-40E	100 mm	400 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	4,710 kg
LGIB 100-50E	100 mm	500 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	5,910 kg
LGIB 100-60E	100 mm	600 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	6,560 kg

H: Höhe

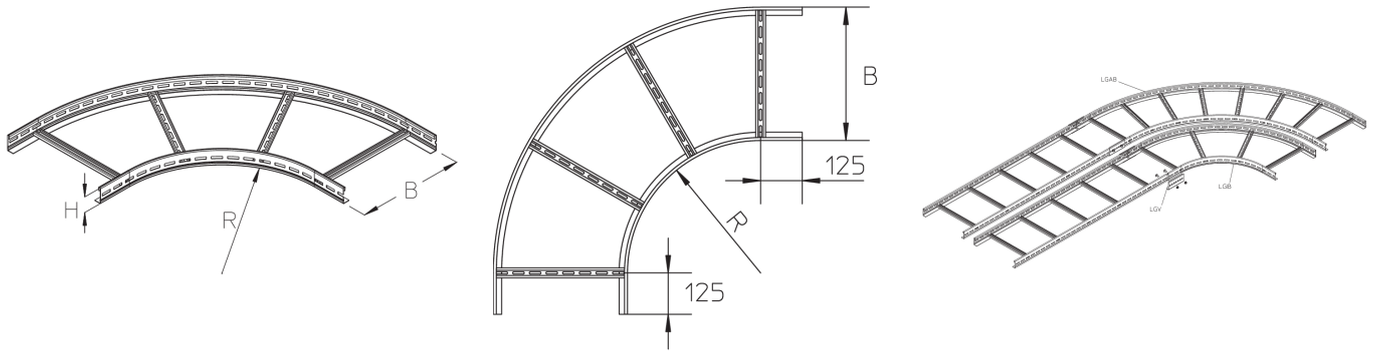
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

LGV 100, LGVH 100, LGVV 100, LGTRV 100, LIBD, LIBDR

