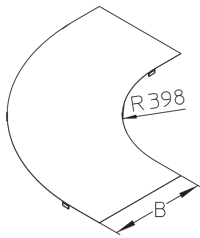


LIBD

Kabelleiter-Innenbogen-Deckel



Die Kabelleiter-Innenbogen-Deckel LIBD eignen sich für Kabelleiter-Innenbögen und schützen sie vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit. Sie werden auf den Bögen aufgesetzt. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBD 20S	204 mm	0,75 mm	HORIZONTAL	1,330 kg
LIBD 30S	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	2,750 kg
LIBD 40S	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	3,870 kg
LIBD 50S	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,380 kg
LIBD 60S	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,090 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBD 20F	204 mm	0,75 mm	HORIZONTAL	1,420 kg
LIBD 30F	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	2,940 kg
LIBD 40F	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	4,140 kg
LIBD 50F	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,830 kg
LIBD 60F	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,660 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBD 20E	204 mm	0,80 mm	HORIZONTAL	1,430 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

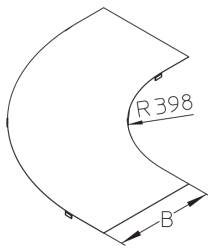
Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBD 30E	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	2,770 kg
LIBD 40E	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	3,900 kg
LIBD 50E	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,420 kg
LIBD 60E	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,140 kg

B: Breite

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

LD-SW

