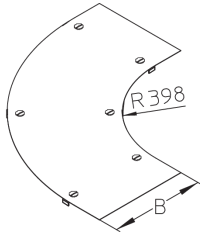


LIBDR

Kabelleiter-Innenbogen-Deckel mit Drehriegeln



Die Kabelleiter-Innenbogen-Deckel LIBDR von PUK eignen sich für Kabelleiter-Innenbögen und schützen sie vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit. Sie werden auf den Bögen aufgesetzt und verfügen zusätzlich über Drehriegel zur weiteren Befestigung. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBDR 20S	204 mm	0,75 mm	HORIZONTAL	1,421 kg
LIBDR 30S	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	2,835 kg
LIBDR 40S	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	3,959 kg
LIBDR 50S	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,463 kg
LIBDR 60S	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,176 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBDR 20F	204 mm	0,75 mm	HORIZONTAL	1,525 kg
LIBDR 30F	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	3,039 kg
LIBDR 40F	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	4,242 kg
LIBDR 50F	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,921 kg
LIBDR 60F	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,754 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBDR 20E	204 mm	0,80 mm	HORIZONTAL	1,441 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

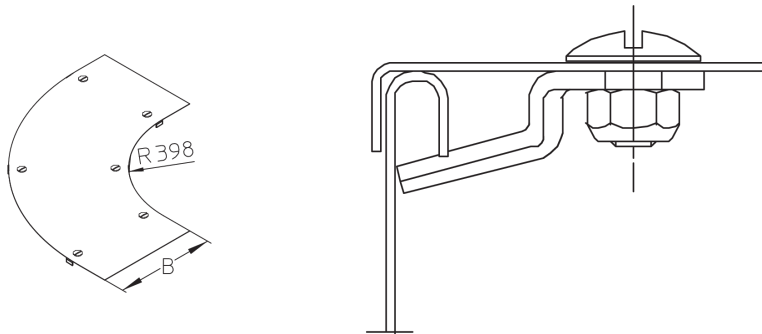
Artikel	B	t	Richtungsänderung	Gewicht
LIBDR 30E	304 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	2,867 kg
LIBDR 40E	404 mm	1,00 mm	HORIZONTAL	3,995 kg
LIBDR 50E	504 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	6,517 kg
LIBDR 60E	604 mm	1,25 mm	HORIZONTAL	8,239 kg

B: Breite

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

LD-SW

