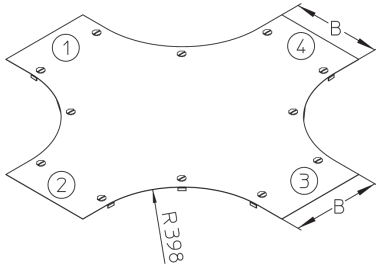


LKDR

Kabelleiter-Kreuzung-Deckel mit Drehriegeln



Die Kabelleiter-Kreuzung-Deckel LKDR von PUK eignen sich für Kabelleiter-Kreuzungen und schützen sie vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit. Sie werden auf den Kreuzungen 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	R	t	Gewicht
LKDR 20S	204 mm	398 mm	0,75 mm	3,730 kg
LKDR 30S	304 mm	398 mm	1,00 mm	6,960 kg
LKDR 40S	404 mm	398 mm	1,00 mm	9,160 kg
LKDR 50S	504 mm	398 mm	1,25 mm	14,350 kg
LKDR 60S	604 mm	398 mm	1,25 mm	18,303 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	R	t	Gewicht
LKDR 20F	204 mm	398 mm	0,75 mm	4,200 kg
LKDR 30F	304 mm	398 mm	1,00 mm	7,650 kg
LKDR 40F	404 mm	398 mm	1,00 mm	10,000 kg
LKDR 50F	504 mm	398 mm	1,25 mm	15,550 kg
LKDR 60F	604 mm	398 mm	1,25 mm	19,498 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	R	t	Gewicht
LKDR 20E	204 mm	398 mm	0,80 mm	3,990 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	R	t	Gewicht
LKDR 30E	304 mm	398 mm	1,00 mm	7,000 kg
LKDR 40E	404 mm	398 mm	1,00 mm	9,210 kg
LKDR 50E	504 mm	398 mm	1,25 mm	14,430 kg
LKDR 60E	604 mm	398 mm	1,25 mm	18,410 kg

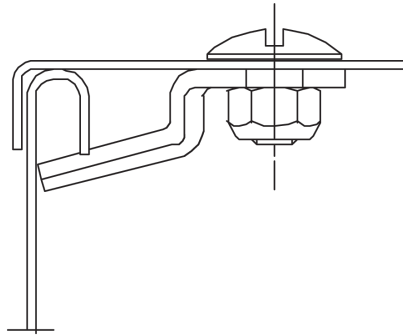
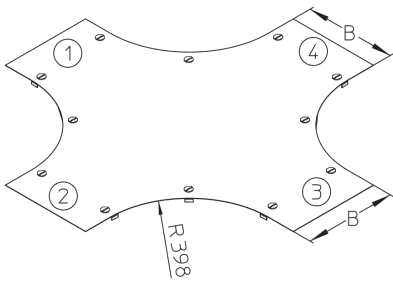
B: Breite

R: Radius

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

LD-SW

