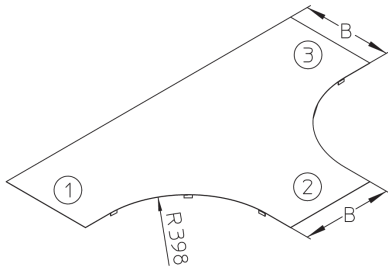


LAD

Kabelleiter-Abzweig-Deckel



Die Kabelleiter-Abzweig-Deckel LAD eignen sich für T-förmige Kabelleiter-Abzweige und schützen sie vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit. Sie werden auf den Abzweigen 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	R	t	Gewicht
LAD 20S	204 mm	398 mm	0,75 mm	2,670 kg
LAD 30S	304 mm	398 mm	1,00 mm	5,140 kg
LAD 40S	404 mm	398 mm	1,00 mm	6,930 kg
LAD 50S	504 mm	398 mm	1,25 mm	11,060 kg
LAD 60S	604 mm	398 mm	1,25 mm	13,680 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	R	t	Gewicht
LAD 20F	204 mm	398 mm	0,75 mm	2,860 kg
LAD 30F	304 mm	398 mm	1,00 mm	5,500 kg
LAD 40F	404 mm	398 mm	1,00 mm	7,420 kg
LAD 50F	504 mm	398 mm	1,25 mm	11,830 kg
LAD 60F	604 mm	398 mm	1,25 mm	14,640 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	R	t	Gewicht
LAD 20E	204 mm	398 mm	0,80 mm	2,850 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	R	t	Gewicht
LAD 30E	304 mm	398 mm	1,00 mm	5,170 kg
LAD 40E	404 mm	398 mm	1,00 mm	6,970 kg
LAD 50E	504 mm	398 mm	1,25 mm	11,130 kg
LAD 60E	604 mm	398 mm	1,25 mm	13,770 kg

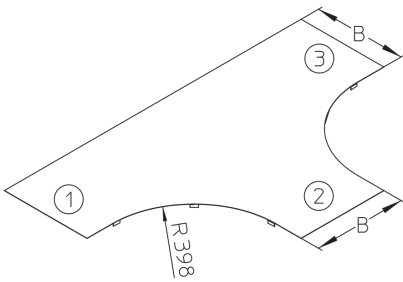
B: Breite

R: Radius

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

LD-SW

