



## LAB 100

### Kabelleiter-Abschlussblechs

Die Kabelleiter kann mithilfe des Kabelleiter-Abschlussblechs LAB 100 verschlossen werden. Zu diesem Zweck wird das Kabelleiter-Abschlussblech U-förmig gebogen, auf die Kabelleiter eingeschoben und verschraubt. Mit dem Z-förmig gebogenen Abschlussblech lässt sich zudem eine Kabelleiter-Reduzierung gemäß Montageanleitung erreichen. Das Kabelleiter-Abschlussblech LAB 100 hat eine der Leiter entsprechende Höhe von 100 mm und Breiten von 50 bis 600 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	G
LAB 100-05S	100 mm	50 mm	273 mm	0,415 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-10S	100 mm	100 mm	323 mm	0,485 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-15S	100 mm	150 mm	373 mm	0,554 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-20S	100 mm	200 mm	423 mm	0,624 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-30S	100 mm	300 mm	523 mm	0,763 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-40S	100 mm	400 mm	623 mm	0,902 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				
LAB 100-50S	100 mm	500 mm	723 mm	1,041 kg
inklusive: 4 × SEMS 6, 4 × FRSV 8X16				

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	G
LAB 100-60S	100 mm	600 mm	823 mm	1,180 kg
inklusive: 4 x SEMS 6, 4 x FRSV 8X16				

## Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	G
LAB 100-05F	100 mm	50 mm	273 mm	0,439 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-10F	100 mm	100 mm	323 mm	0,514 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-15F	100 mm	150 mm	373 mm	0,588 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-20F	100 mm	200 mm	423 mm	0,663 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-30F	100 mm	300 mm	523 mm	0,811 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-40F	100 mm	400 mm	623 mm	0,960 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-50F	100 mm	500 mm	723 mm	1,109 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-60F	100 mm	600 mm	823 mm	1,258 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				

Seite 2



PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



# PRODUKTINFORMATION

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	G
LAB 100-05E	100 mm	50 mm	273 mm	0,417 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-10E	100 mm	100 mm	323 mm	0,487 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-15E	100 mm	150 mm	373 mm	0,557 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-20E	100 mm	200 mm	423 mm	0,627 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-30E	100 mm	300 mm	523 mm	0,767 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-40E	100 mm	400 mm	623 mm	0,907 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-50E	100 mm	500 mm	723 mm	1,047 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				
LAB 100-60E	100 mm	600 mm	823 mm	1,187 kg
inklusive: 4 x SEMS 6E, 4 x FRSV 8X16E				

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

Seite 3



PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



