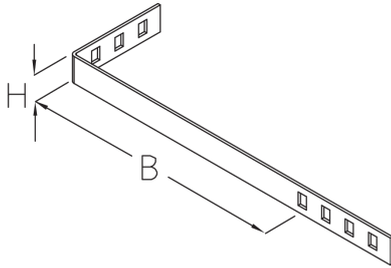


RAB 35

Kabelrinnen-Abschlussblech, Höhe = 20 mm



Die Kabelrinne kann mithilfe des Kabelrinnen-Abschlussblechs RAB 35 verschlossen werden. Zu diesem Zweck wird das Kabelrinnen-Abschlussblech U-förmig gebogen, in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Mit dem Z-förmig gebogenen Abschlussblech lässt sich zudem eine Kabelrinnen-Reduzierung gemäß Montageanleitung erreichen. Das Kabelrinnen-Abschlussblech RAB 35 hat eine der Rinne entsprechende Höhe von 20 mm und Breiten von 100 bis 300 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
RAB 35-10S	100 mm	20 mm	0,083 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 35-20S	200 mm	20 mm	0,115 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 35-30S	300 mm	20 mm	0,146 kg
inklusive: KLR x 1			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
RAB 35-10F	100 mm	20 mm	0,088 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 35-20F	200 mm	20 mm	0,122 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 35-30F	300 mm	20 mm	0,154 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
inklusive: KLR E x 1			

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

