



BKEB 110

Bodenkanal-Endblech, Höhe = 110 mm

Das Bodenkanal-Endblech BKEB 110 wird in den Bodenkanal geschoben und an den beiden Verbindungslaschen verschraubt. Es bildet den bündigen Abschluss eines Bodenkanals und dient als Anschlagkante für Deckel. Zudem kann es für die Montage einer Reduzierung verwendet werden. Das Bodenkanal-Endblech BKEB 110 hat eine dem Bodenkanal entsprechende Breite von 100 bis 600 mm, eine Höhe von 110 mm und besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
BKEB 110-10S	105 mm	100 mm	1,00 mm	0,238 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-15S	105 mm	150 mm	1,00 mm	0,278 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-20S	105 mm	200 mm	1,00 mm	0,328 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-30S	105 mm	300 mm	1,00 mm	0,418 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-40S	105 mm	400 mm	1,00 mm	0,508 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-50S	105 mm	500 mm	1,00 mm	0,598 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 110-60S	105 mm	600 mm	1,00 mm	0,698 kg
inklusive: 2 × KLR				

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

