



BKEB 100

Bodenkanal-Endblech, Höhe = 100 mm

Das Bodenkanal-Endblech BKEB 100 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 100 hat eine dem Bodenkanal entsprechende Breite von 100 bis 600 mm, eine Höhe von 100 mm und besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
BKEB 100-10S	95 mm	100 mm	1,00 mm	0,218 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-15S	95 mm	150 mm	1,00 mm	0,258 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-20S	95 mm	200 mm	1,00 mm	0,298 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-30S	95 mm	300 mm	1,00 mm	0,378 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-40S	95 mm	400 mm	1,00 mm	0,468 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-50S	95 mm	500 mm	1,00 mm	0,548 kg
inklusive: 2 × KLR				
BKEB 100-60S	95 mm	600 mm	1,00 mm	0,628 kg
inklusive: 2 × KLR				

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

