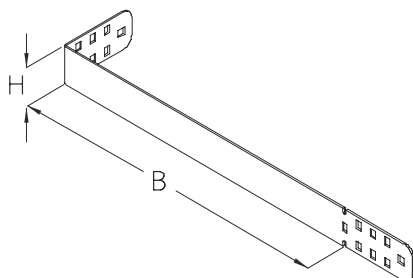


RAB 60

Blacha zakończenia korytka, wysokość=60 mm

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	G
RAB 60-05S	60 mm	50 mm	0,16 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-10S	60 mm	100 mm	0,19 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-20S	60 mm	200 mm	0,26 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-30S	60 mm	300 mm	0,34 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-40S	60 mm	400 mm	0,41 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-50S	60 mm	500 mm	0,48 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-60S	60 mm	600 mm	0,55 kg
W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	



Ocynek zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	H	B	G
RAB 60-05F	60 mm	50 mm	0,17 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-10F	60 mm	100 mm	0,22 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-20F	60 mm	200 mm	0,30 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-30F	60 mm	300 mm	0,38 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-40F	60 mm	400 mm	0,46 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-50F	60 mm	500 mm	0,54 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-60F	60 mm	600 mm	0,62 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	H	B	G
RAB 60-05E	60 mm	50 mm	0,16 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-10E	60 mm	100 mm	0,19 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	
RAB 60-20E	60 mm	200 mm	0,26 kg
W komplecie: 1x KLR			
		Zacisk mocujący	





Produkt	H	B	G
RAB 60-30E	60 mm	300 mm	0,34 kg

W komplecie:			
1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-40E	60 mm	400 mm	0,41 kg

W komplecie:			
1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-50E	60 mm	500 mm	0,48 kg

W komplecie:			
1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 60-60E	60 mm	600 mm	0,55 kg

W komplecie:			
1x KLR		Zacisk mocujący	

H : Wysokość

B : Szerokość

G : Waga



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3.

