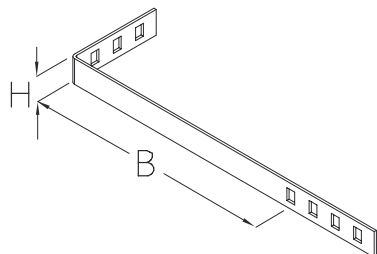


RAB 42

Blacha zakończenia korytka, wysokość=42 mm

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



Ocynek metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	G
RAB 42-05S	42 mm	50 mm	0,09 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 42-10S	42 mm	100 mm	0,11 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 42-20S	42 mm	200 mm	0,15 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 42-30S	42 mm	300 mm	0,19 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	

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

Produkt	H	B	G
RAB 42-05F	42 mm	50 mm	0,10 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 42-10F	42 mm	100 mm	0,12 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	



Produkt	H	B	G
RAB 42-20F	42 mm	200 mm	0,17 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 42-30F	42 mm	300 mm	0,21 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	

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

Produkt	H	B	G
RAB 42-05E	42 mm	50 mm	0,09 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 42-10E	42 mm	100 mm	0,11 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 42-20E	42 mm	200 mm	0,15 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 42-30E	42 mm	300 mm	0,19 kg

W komplecie: 1x KLR E		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.

