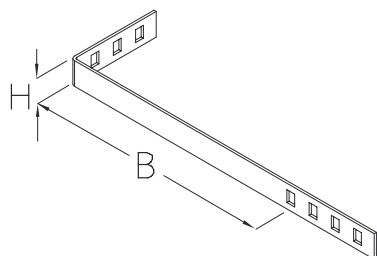


RAB 35

Blacha zakończenia korytka, wysokość=35 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 35-05S	35 mm	50 mm	0,06 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 35-10S	35 mm	100 mm	0,08 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 35-20S	35 mm	200 mm	0,11 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	
RAB 35-30S	35 mm	300 mm	0,14 kg

W komplecie: 1x KLR		Zacisk mocujący	

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

Produkt	H	B	G
RAB 35-05F	35 mm	50 mm	0,07 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 35-10F	35 mm	100 mm	0,09 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	



Produkt	H	B	G
RAB 35-20F	35 mm	200 mm	0,12 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 35-30F	35 mm	300 mm	0,15 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	

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

Produkt	H	B	G
RAB 35-05E	35 mm	50 mm	0,06 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 35-10E	35 mm	100 mm	0,08 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 35-20E	35 mm	200 mm	0,11 kg

W komplecie: 1x KLR E		Zacisk mocujący	
RAB 35-30E	35 mm	300 mm	0,14 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.

