

RVB 42

Łuk korytka pionowy, wysokość=42 mm

Łuk pionowy korytka kablowego, służący do zmiany przebiegu trasy w pionie.

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	R	G
RVB 42-05S	42 mm	50 mm	280 mm	1,33 kg

W komplecie: 2x KLR		Zacisk mocujący		
RVB 42-10S	42 mm	100 mm	280 mm	1,46 kg

W komplecie: 2x KLR		Zacisk mocujący		
RVB 42-20S	42 mm	200 mm	280 mm	1,73 kg

W komplecie: 2x KLR		Zacisk mocujący		
RVB 42-30S	42 mm	300 mm	280 mm	2,01 kg

W komplecie: 2x KLR		Zacisk mocujący		

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

Produkt	H	B	R	G
RVB 42-05F	42 mm	50 mm	280 mm	1,48 kg

W komplecie: 2x KLR E		Zacisk mocujący		
RVB 42-10F	42 mm	100 mm	280 mm	1,64 kg

W komplecie: 2x KLR E		Zacisk mocujący		



RVB 42-20F	42 mm	200 mm	280 mm	1,94 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				
RVB 42-30F	42 mm	300 mm	280 mm	2,25 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				

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

Produkt	H	B	R	G
RVB 42-05E	42 mm	50 mm	280 mm	1,33 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				
RVB 42-10E	42 mm	100 mm	280 mm	1,46 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				
RVB 42-20E	42 mm	200 mm	280 mm	1,73 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				
RVB 42-30E	42 mm	300 mm	280 mm	2,01 kg
W komplecie: 2x KLR E				
Zacisk mocujący				

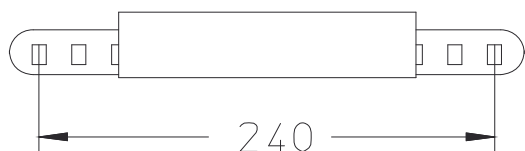
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

REB

Strona 2

