

RVB 35

Łuk korytka pionowy, wysokość=35 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 35-05S	35 mm	50 mm	280 mm	1,08 kg
W komplecie: 2x KLR				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-10S	35 mm	100 mm	280 mm	1,21 kg
W komplecie: 2x KLR				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-20S	35 mm	200 mm	280 mm	1,48 kg
W komplecie: 2x KLR				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-30S	35 mm	300 mm	280 mm	1,76 kg
W komplecie: 2x KLR				
		Zacisk mocujący		

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

Produkt	H	B	R	G
RVB 35-05F	35 mm	50 mm	280 mm	1,20 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-10F	35 mm	100 mm	280 mm	1,36 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		



RVB 35-20F	35 mm	200 mm	280 mm	1,66 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-30F	35 mm	300 mm	280 mm	1,97 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		

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

Produkt	H	B	R	G
RVB 35-05E	35 mm	50 mm	280 mm	1,08 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-10E	35 mm	100 mm	280 mm	1,21 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-20E	35 mm	200 mm	280 mm	1,48 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		
RVB 35-30E	35 mm	300 mm	280 mm	1,76 kg
W komplecie: 2x KLR E				
		Zacisk mocujący		

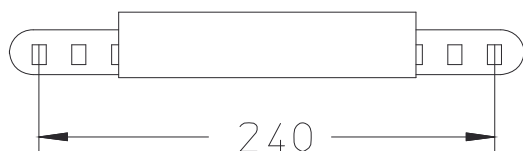
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

REB

Strona 2

