



RBD45

Pokrywa łuku korytka

Pokrywa łuku korytka. Montaż zatrzaskowy.

Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	G
RBD45 05S	50 mm	0,08 kg
RBD45 10S	100 mm	0,13 kg
RBD45 20S	200 mm	0,31 kg
RBD45 30S	300 mm	0,55 kg
RBD45 40S	400 mm	0,85 kg
RBD45 50S	500 mm	1,22 kg
RBD45 60S	600 mm	1,66 kg

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

Produkt	B	G
RBD45 05F	50 mm	0,15 kg
RBD45 10F	100 mm	0,21 kg
RBD45 20F	200 mm	0,41 kg
RBD45 30F	300 mm	0,68 kg
RBD45 40F	400 mm	1,01 kg
RBD45 50F	500 mm	1,42 kg
RBD45 60F	600 mm	1,92 kg



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

Produkt	B	G
RBD45 05E	50 mm	0,08 kg
RBD45 10E	100 mm	0,13 kg
RBD45 20E	200 mm	0,31 kg
RBD45 30E	300 mm	0,55 kg
RBD45 40E	400 mm	0,85 kg
RBD45 50E	500 mm	1,22 kg
RBD45 60E	600 mm	1,66 kg

Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	B	G
RBD45 05E4	50 mm	0,08 kg
RBD45 10E4	100 mm	0,13 kg
RBD45 20E4	200 mm	0,31 kg
RBD45 30E4	300 mm	0,55 kg
RBD45 40E4	400 mm	0,85 kg
RBD45 50E4	500 mm	1,22 kg
RBD45 60E4	600 mm	1,66 kg

Powłoka Magnelis®, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	G
RBD45 05ZM	50 mm	0,08 kg
RBD45 10ZM	100 mm	0,13 kg
RBD45 20ZM	200 mm	0,31 kg
RBD45 30ZM	300 mm	0,55 kg
RBD45 40ZM	400 mm	0,85 kg
RBD45 50ZM	500 mm	1,22 kg
RBD45 60ZM	600 mm	1,66 kg

B : Szerokość**G** : Waga