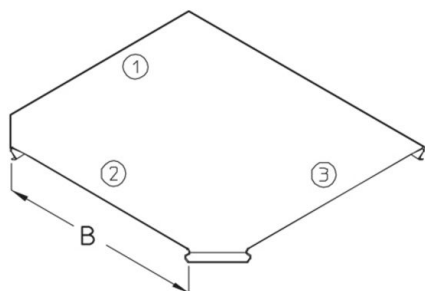


RAD

Tapa derivación

Tapa derivación en T montada a presión

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	B	G
RAD 10S	100 mm	0,2 kg
RAD 20S	200 mm	0,4 kg
RAD 30S	300 mm	1,1 kg
RAD 40S	400 mm	1,8 kg
RAD 50S	500 mm	3,3 kg
RAD 60S	600 mm	4,6 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	B	G
RAD 10F	100 mm	0,2 kg
RAD 20F	200 mm	0,4 kg
RAD 30F	300 mm	1,1 kg
RAD 40F	400 mm	1,9 kg
RAD 50F	500 mm	3,5 kg
RAD 60F	600 mm	4,9 kg

Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)



Product	B	G
RAD 10E	100 mm	0,2 kg
RAD 20E	200 mm	0,4 kg
RAD 30E	300 mm	1,1 kg
RAD 40E	400 mm	1,8 kg
RAD 50E	500 mm	3,3 kg
RAD 60E	600 mm	4,6 kg

B: Anchura

G: Peso

