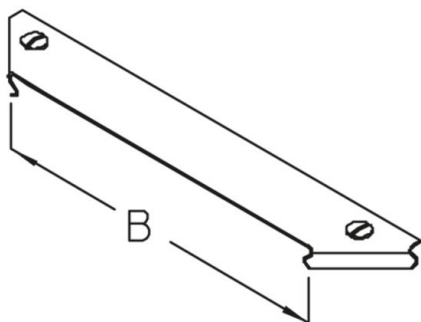


RAADR

Tapa derivación con cierre mecánico

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 |
|-----------|--------|---------|
| RAADR 10S | 100 mm | 0,11 kg |
| RAADR 20S | 200 mm | 0,15 kg |
| RAADR 30S | 300 mm | 0,23 kg |
| RAADR 40S | 400 mm | 0,27 kg |
| RAADR 50S | 500 mm | 0,39 kg |
| RAADR 60S | 600 mm | 0,45 kg |

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

| Product | B | G |
|-----------|--------|---------|
| RAADR 10F | 100 mm | 0,12 kg |
| RAADR 20F | 200 mm | 0,16 kg |
| RAADR 30F | 300 mm | 0,24 kg |
| RAADR 40F | 400 mm | 0,29 kg |
| RAADR 50F | 500 mm | 0,41 kg |
| RAADR 60F | 600 mm | 0,47 kg |

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



| Product | B | G |
|-----------|--------|---------|
| RAADR 10E | 100 mm | 0,11 kg |
| RAADR 20E | 200 mm | 0,15 kg |
| RAADR 30E | 300 mm | 0,23 kg |
| RAADR 40E | 400 mm | 0,28 kg |
| RAADR 50E | 500 mm | 0,39 kg |
| RAADR 60E | 600 mm | 0,45 kg |

B: Anchura

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS

