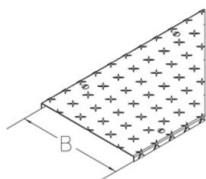


BKGRDR-RHP

Tapa derivación inglete, derecha con lagrimado antideslizante



La tapa consta de una chapa de 2 mm de acero galvanizado con grabado antideslizante de 1 mm, dispone de una resistencia antideslizamiento R12 según norma DIN 51130. De acuerdo con las especificaciones técnicas de instalación y con medida máximo de 200 mm, la tapa está testada para soportar una carga de 500 kg de acuerdo con la norma EN 50085-2-2.

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| Product | B | t | P _{max} | Clase de resistencia al deslizamiento | G |
|----------------|--------|---------|------------------|---------------------------------------|---------|
| BKGRDR-RHP 10S | 100 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 0,63 kg |
| BKGRDR-RHP 15S | 150 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 0,93 kg |
| BKGRDR-RHP 20S | 200 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 1,25 kg |
| BKGRDR-RHP 30S | 300 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 2,05 kg |
| BKGRDR-RHP 40S | 400 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 2,99 kg |
| BKGRDR-RHP 50S | 500 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 4,09 kg |
| BKGRDR-RHP 60S | 600 mm | 2,00 mm | 5 kN | R12 | 5,35 kg |

B: Anchura

t: Espesor de material

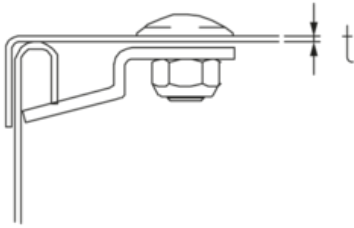
P_{max}: Carga máx.

Clase de resistencia al deslizamiento: Resistencia al deslizamiento según la norma DIN 51130

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS





OPTIONAL ACCESSORIES

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

