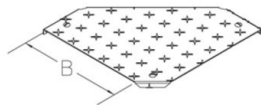


## BKBDR-RHP

Tapa curva 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 <sub>max</sub>	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKBDR-RHP 10S	100 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,36 kg
BKBDR-RHP 15S	150 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,65 kg
BKBDR-RHP 20S	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,94 kg
BKBDR-RHP 30S	300 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,75 kg
BKBDR-RHP 40S	400 mm	2,00 mm	5 kN	R12	2,84 kg
BKBDR-RHP 50S	500 mm	2,00 mm	5 kN	R12	4,18 kg
BKBDR-RHP 60S	600 mm	2,00 mm	5 kN	R12	5,78 kg

**B:** Anchura

**t:** Espesor de material

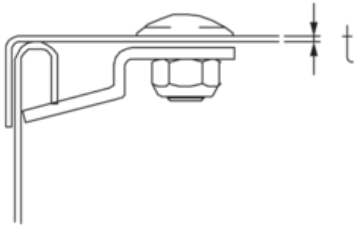
**P<sub>max</sub>:** Carga máx.

**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

