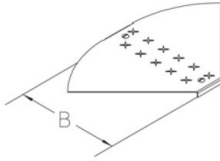


BKVBDR-RHP

Tapa curva, variable 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
BKVBDR-RHP 10S	100 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,35 kg
BKVBDR-RHP 15S	150 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,57 kg
BKVBDR-RHP 20S	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,85 kg
BKVBDR-RHP 30S	300 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,60 kg
BKVBDR-RHP 40S	400 mm	2,00 mm	5 kN	R12	2,59 kg
BKVBDR-RHP 50S	500 mm	2,00 mm	5 kN	R12	3,83 kg
BKVBDR-RHP 60S	600 mm	2,00 mm	5 kN	R12	5,31 kg

B: Anchura

t: Espesor de material

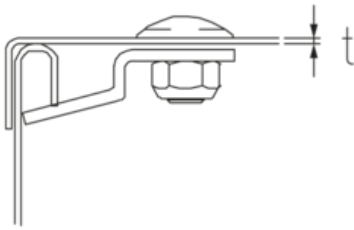
P_{max}: Carga máx.

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

