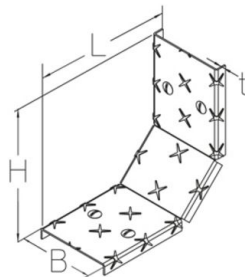


BKSDR-RHP

Tapa curva cóncava lagrimado antideslizante

Tapa curva lagrimada antideslizante con cierre mecánico



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	H	B	L	t	P _{max}	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKSDR-RHP 10S	200 mm	100 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,76 kg
BKSDR-RHP 15S	200 mm	150 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,02 kg
BKSDR-RHP 20S	200 mm	200 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,29 kg
BKSDR-RHP 30S	200 mm	300 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,82 kg
BKSDR-RHP 40S	200 mm	400 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	2,35 kg
BKSDR-RHP 50S	200 mm	500 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	2,88 kg
BKSDR-RHP 60S	200 mm	600 mm	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	3,41 kg

H: Altura

B: Anchura

L: Longitud

t: Espesor de material

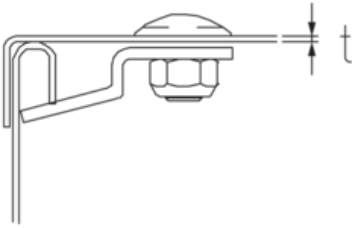
P_{max}: Carga máx.

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

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS





OPTIONAL ACCESSORIES

BKS 100, BKS 110

