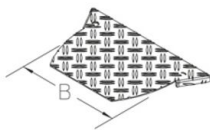


BKVAADR-WZB AL

Tapa derivación, variable aluminio con lagrimado antideslizante



La tapa consta de una lámina de aluminio de 2,5 mm de espesor con grabado antideslizante de 1,5 mm y resistencia antideslizamiento R10 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 300 kg de acuerdo con la norma EN 50085-2-2.

Aluminio

Product	B	t	P _{max}	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKVAADR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,15 kg
BKVAADR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,22 kg
BKVAADR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,33 kg
BKVAADR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,53 kg
BKVAADR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,83 kg
BKVAADR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,21 kg
BKVAADR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,66 kg

B: Anchura

t: Espesor de material

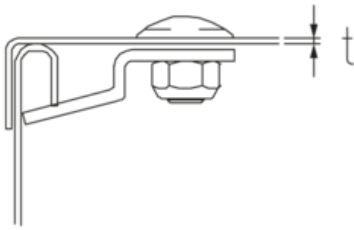
P_{max}: Carga máx.

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

