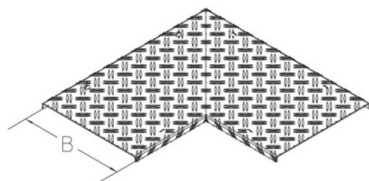


BKBGDR-WZB AL

Tapa curva aluminio 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
BKBGDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,66 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 10AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 10AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	
BKBGDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,93 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 15AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 15AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	
BKBGDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,25 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 20AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 20AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	
BKBGDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,99 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 30AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 30AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	
BKBGDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,87 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 40AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 40AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	
BKBGDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	3,90 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 50AL				Tapa derivación inglete, derecha aluminio	
1x BKGLDR-WZB 50AL				Tapa derivación inglete, izquierda aluminio	



Product	B	t	P _{max}	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKBGDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	5,08 kg
incl.:					
1x BKGRDR-WZB 60AL		Tapa derivación inglete, derecha aluminio			
1x BKGLDR-WZB 60AL		Tapa derivación inglete, izquierda aluminio			

B: Anchura

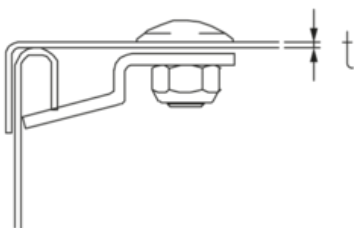
t: Espesor de material

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

