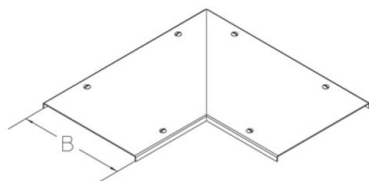


## BKBGDR

Tapa curva con cierre mecánico

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

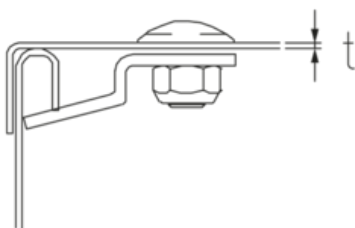
Product	B	t	P <sub>max</sub>	G
BKBGDR 10S	100 mm	2,00 mm	5 kN	1,27 kg
incl.:				
1x BKGRDR 10S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 10S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			
BKBGDR 15S	150 mm	2,00 mm	5 kN	1,86 kg
incl.:				
1x BKGRDR 15S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 15S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			
BKBGDR 20S	200 mm	2,00 mm	5 kN	2,53 kg
incl.:				
1x BKGRDR 20S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 20S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			
BKBGDR 30S	300 mm	2,00 mm	5 kN	4,10 kg
incl.:				
1x BKGRDR 30S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 30S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			
BKBGDR 40S	400 mm	2,00 mm	5 kN	5,99 kg
incl.:				
1x BKGRDR 40S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 40S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			
BKBGDR 50S	500 mm	2,00 mm	5 kN	8,19 kg
incl.:				
1x BKGRDR 50S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 50S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			



Product	B	t	P <sub>max</sub>	G
BKBGDR 60S	600 mm	2,00 mm	5 kN	10,70 kg
incl.:				
1x BKGRDR 60S	Tapa derivación inglete, derecha lisa cierre mecánico			
1x BKGLDR 60S	Tapa derivación inglete, izquierda lisa cierre mecánico			

**B:** Anchura  
**t:** Espesor de material  
**P<sub>max</sub>:** Carga máx.  
**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

