## BIS RapidRail® Carril de fijación

for light fixing applications

(G 04 05)



## Características y ventajas

- perfil en C
- para una fijación sencilla y rápida
- con perforación continua
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- carril WM15, WM30 y WM35 debido a que la única perforación se puede usar por ambos extremos
- acero pregalvanizado

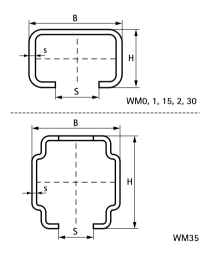
- con una escala de graduación continua en un lado
- material: acero 1.0242



Pieza Nº	Tipo	L	В	Н	S	S	RAL	At.peq.	At.gr.	Unid.
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
6505000	WM0	2 m	27	18	1,20	15	RAL <sup>1</sup>	20	400	m.
6505600	WM0	6 m	27	18	1,20	15	RAL <sup>1</sup>	60	1.200	m.
6505001	WM1	2 m	30	15	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	480	m.
6505601	WM1	6 m	30	15	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	720	m.
6505015	WM15	2 m	30	20	1,75	15	RAL <sup>1</sup>	20	480	m.
6505615	WM15	6 m	30	20	1,75	15	RAL <sup>1</sup>	60	720	m.
6505002	WM2	2 m	30	30	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	400	m.
6505602	WM2	6 m	30	30	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	600	m.
6505030	WM30	2 m	30	45	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	240	m.
6505630	WM30	6 m	30	45	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	360	m.
6505235	WM35	2 m	38	40	2,00	15	-	20	100	m.
6505335	WM35	3 m	38	40	2,00	15	-	30	150	m.
6505635	WM35	6 m	38	40	2,00	15	-	60	300	m.

RAL<sup>1</sup> = probado, certificado y controlado por un tercero, de acuerdo con RAL-GZ 655/C. Para información técnica detallada sobre nuestros productos certificados RAL, por favor miren la tabla de datos RAL en nuestro catálogo web.

Para más información sobre la carga máxima permitida ( $F_{az}$ ) por favor remítanse a las tablas de carga o a nuestra ficha técnica online 'Detalles Técnicos BIS RapidRail®'.



## Complementarios

BIS RapidRail® Tuercas soporte BIS RapidRail® Hammerfix BIS Tapones para carril

## Complementarios

BIS RapidRail® Conectores para carril de 90° BIS RapidRail® Conectores para carril de