

BIS RapidStrut® Sistemas de Fijación

BIS RapidStrut® - Carril y accesorios para cargas medias y pesadas

BIS RapidStrut® Carril de fijación DS 5 BUP1000



Ref N°	L (m)	Carril (mm)		€/100mtr.
6505 8 252	2	41x51x2,0	20	3.053,76 €
6505 8 352	3	41x51x2,0	30	3.053,76 €
6505 8 652	6	41x51x2,0	60	3.053,76 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8

Características y ventajas

- carril de fijación RapidStrut
- permite una fijación rápida y sencilla
- patrón de colisos único que permite fijar los accesorios de BIS RapidStrut® en ambas caras del carril
- la protección a la corrosión se mantiene después del corte
- carga mínima igual que Strut 41x41x2,5mm
- material: acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6
- ver tabla de cargas pág. 82



BIS RapidStrut® Carril de fijación PG



Ref N°	Modelo	L (m)	Carril (mm)		€/100mtr.
650 5 224	Perforado	2	41x21x1,50	20	1.463,36 €
650 5 324	Perforado	3	41x21x1,50	30	1.463,36 €
650 5 222	Perforado	2	41x21x2,00	20	1.816,81 €
650 5 322	Perforado	3	41x21x2,00	30	1.816,81 €
650 5 225	Perforado	2	41x21x2,50	20	1.973,34 €
650 5 325	Perforado	3	41x21x2,50	30	1.973,34 €
650 5 244	Perforado	2	41x41x1,50	20	1.879,78 €
650 5 242	Perforado	2	41x41x2,00	20	2.219,33 €
650 5 342	Perforado	3	41x41x2,00	30	2.219,33 €
650 5 245	Perforado	2	41x41x2,50	20	2.702,00 €
650 5 345	Perforado	3	41x41x2,50	30	2.702,00 €
650 5 365	Perforado	3	41x62x2,50	30	4.219,30 €
650 5 385	Perforado	3	41x82x2,50	30	5.935,47 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8

Características y ventajas

- sistemas de carriles universal RapidStrut
- con perforación continua. La distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- con una escala métrica en el lateral
- carril con bordes interiores dentados para un mayor agarre
- material: acero 1.0242 pregalvanizado
- seguridad contra incendios probada
- Ver tabla de cargas pág. 82

BIS RapidStrut® Hammerfix G2 BUP1000



Características y ventajas

- tornillo guía con muelle de poliamida BIS RapidStrut®
- pre-ensamblado y listo para usar para una fijación rápida. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado.
- material: acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	L (mm)	Para carril		€/100Ud.
6527 8 5804	6.000	M8	40	Strut	15	364,52 €
6527 8 5805	6.000	M8	50	Strut	15	371,37 €
6527 8 5806	6.000	M8	60	Strut	5	375,73 €
6527 8 5808	6.000	M8	80	Strut	5	391,99 €
6527 8 5810	6.000	M8	100	Strut	5	529,76 €
6527 8 5004	9.500	M10	40	Strut	15	440,24 €
6527 8 5006	9.500	M10	60	Strut	5	463,88 €
6527 8 5008*	9.500	M10	80	Strut	5	499,62 €
6527 8 5204	10.000	M12	40	Strut	15	515,96 €
6527 8 5206	10.000	M12	60	Strut	5	544,51 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

*Consultar disponibilidad

BIS RapidStrut® Tuercas soporte G2 BUP1000



Características y ventajas

- tuerca soporte con arandela, con muelle de plástico pre-ensamblado para una rápida fijación
- mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- material: partes de metal hechas de acero BUP1000, muelles hechos de POM verde
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	Para carril		€/100Ud.
6651 8 5108	6.000	M8	Strut	20	311,49 €
6651 8 5110	9.500	M10	Strut	20	373,97 €
6651 8 5112	10.000	M12	Strut	20	428,57 €

Test de catgas valoradas en combinación con BIS RapidStrut 41x41x2,5mm

BIS RapidStrut® Tuerca deslizante MF BUP1000



Características y ventajas

- tuerca soporte con arandela, con muelle metálico para una rápida fijación
- mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- material: partes de metal hechas de acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	Para carril		€/100Ud.
6651 8 308	6.000	M8	Strut	100	773,70 €
6651 8 310	9.500	M10	Strut	100	773,70 €
6651 8 312	10.000	M12	Strut	100	773,70 €

Test de catgas valoradas en combinación con BIS RapidStrut 41x41x2,5mm