

Bridas ranuradas


Materiales

Acero inoxidable AISI 304.
 Acero inoxidable AISI 316*.
 Recubrimiento de poliéster.

 *Bajo pedido. Consulte disponibilidad.

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

-60°C a +300°C.
 Con recubrimiento, -60°C a +150°C.

Recubrimiento

Sin recubrimiento Ref. **INR**
 Con recubrimiento Ref. **INRP**

Descripción

Bridas de fácil aplicación gracias a su sistema de autobloqueo.
 Resistente al fuego UL94, resistente a UV, material libre de halógenos.
 El revestimiento en los modelos con recubrimiento aporta una protección adicional de los cantos y previene la corrosión entre metales diferentes.

Referencia acero inox.	Referencia con recubrimiento	L mm	W mm	Diámetro máx. mm	Tensión kg	Embalaje unidades
150-470-INR	150-470-INRP	150	7	34	46	100
200-470-INR	200-470-INRP	200		50		100
225-470-INR	225-470-INRP	225		58		100
250-470-INR	250-470-INRP	250		66		100
300-470-INR	300-470-INRP	300		80		100
360-470-INR	360-470-INRP	360		99		100
450-470-INR	450-470-INRP	450		128		100
600-470-INR	600-470-INRP	600		176		100
610-470-INR	610-470-INRP	610		179		100
750-470-INR	750-470-INRP	750		224		100
1000-470-INR	1000-470-INRP	1000		303		100
150-4120-INR	150-4120-INRP	150	12	34	114	100
200-4120-INR	200-4120-INRP	200		50		100
225-4120-INR	225-4120-INRP	225		58		100
250-4120-INR	250-4120-INRP	250		66		100
300-4120-INR	300-4120-INRP	300		80		100
360-4120-INR	360-4120-INRP	360		99		100
450-4120-INR	450-4120-INRP	450		128		100
600-4120-INR	600-4120-INRP	600		176		100
610-4120-INR	610-4120-INRP	610		179		100
750-4120-INR	750-4120-INRP	750		224		100
1000-4120-INR	1000-4120-INRP	1000		303		100