































Kit de sujeción

Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio / con agujeros de montaje

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

Nº 2: con tornillo de bloqueo DIN 912 de acero inoxidable

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado SW

granallado mate BL

Agujeros de sujeción mecanizados

Tornillo de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985 Acero inoxidable AISI 304

INFORMACIÓN

Los agujeros de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 146.3 están mecanizados y diseñados para tubos de montaje GN 990 (véase página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

Las abrazaderas de conectores con bridas GN 146.3 también son adecuadas para montarse en sistemas de perfiles.

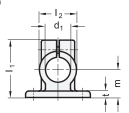
La versión estándar del tornillo de sujeción es un tornillo con cabeza allen y alojamiento hexagonal DIN 912. Puede sustituirse por un kit de fijación GN 911 (véase página 1874) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

ACCESORIO

- Kits de abrazaderas GN 911 (véase página 1874)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)





*Completar con el código del color del conector brida (SW o BL)

BL natural

GN 146.3

Descripción	d1	k	d2	d3	l1	12	m	t	х	y 1	y2	Kits de fijación para d3	7,7
GN 146.3-B20-40-2-*	B 20	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	180
GN 146.3-B25-40-2-*	B 25	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	180
GN 146.3-B30-40-2-*	B 30	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	160
GN 146.3-B30-56-2-*	B 30	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	450
GN 146.3-B32-56-2-*	B 32	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	480
GN 146.3-B35-56-2-*	B 35	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	480
GN 146.3-B40-56-2-*	B 40	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	420

Peso del tipo BL



Rosca de apriete da