





Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio / Acero inoxidable, con 2 agujeros de montaje

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

Versión en aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado SW

Modelo en acero inoxidable

Acero inoxidable AISI CF-8 NI

Tornillos de cabeza allen DIN 912

INFORMACIÓN

El agujero de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 145 está mecanizado y diseñado para los tubos de montaje GN 990 (ver página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462.

Las abrazaderas de conectores con bridas GN 145 también pueden montarse a sistemas de perfiles.

En la ubicación z del tornillo, el tornillo de cabeza allen reduce el orificio transversal para la sujeción.

Para una sujeción sin herramientas, se puede sustituir el tornillo de cabeza allen por una empuñadura graduable GN 911 (ver página 1874) / GN 911.3 (ver página 1875) que se muestran en la tabla como accesorios.

ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874) / GN 911.3 (ver página 1875)

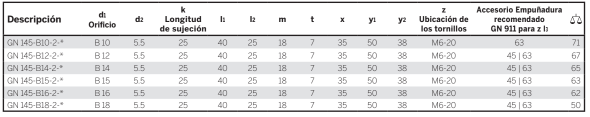
DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- *Completar con el código del color del conector brida (SW o BL)

RAL9005

natural

GN 145-AL



Peso del tipo BL

N.º 2: con 2 tornillos de cabeza allen DIN 912 de acero inoxidable

Natural, granallado mate BL

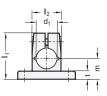
Granallado mate

Acero inoxidable AISI 304

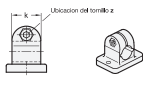
Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304

Cierre automático mediante anillo de poliamida









GN 145-NI

- 5	ΑI	NL	E۵٤	5	ΙE	ĿL
						_

Descripción	dı Orificio	d 2	k Longitud de sujeción	l ₁	I2	m	t	x	y 1	y 2	z Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z l3	Δ'Δ
GN 145-B12-2-NI	B 12	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	71
GN 145-B14-2-NI	B 14	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	67
GN 145-B15-2-NI	B 15	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	65
GN 145-B16-2-NI	B 16	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	63
GN 145-B18-2-NI	B 18	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	63	62
GN 145-B20-2-NI	B 20	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	50

11/2023