Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio, montaje en partes, con 4 agujeros de montaje

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

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

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado SW

Natural, granallado mate BL

Tornillos de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304

Cierre automático mediante anillo de poliamida

INFORMACIÓN

El agujero de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 147 está mecanizado y diseñado para los tubos de montaje GN 990 (ver página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462.

Los diseños cuadrados son adecuados también para 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 pueden sustituir los tornillos de cabeza allen por las empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874) que se muestran en la tabla como accesorios.

ACCESORIO

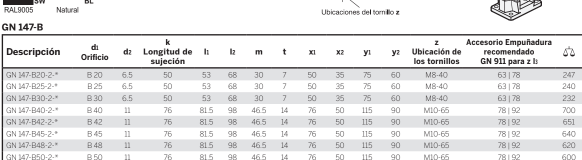
- Tubos de construcción GN 990 (ver página 1902)
- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)







GN 147-S

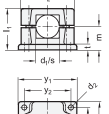
GN 147-B60-2-*

ait 147 0														
Descripción	s Cuadrado	d2	k Longitud de sujeción	lı	l2	m	t	X 1	Х2	y 1	y 2	z Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z l3	47
GN 147-V20-2-*	V 20	6.5	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-40	63 78	242
GN 147-V25-2-*	V 25	6.5	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-40	63 78	230
GN 147-V30-2-*	V 30	6.5	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-40	63 78	221
GN 147-V40-2-*	V 40	11	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-65	78 92	643
GN 147-V45-2-*	V 45	11	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-65	78 92	625
GN 147-V50-2-*	V 50	11	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-65	78 92	610
GN 147-V60-2-*	V 60	11	90	98	108.5	56	14	90	64	140	113	M10-80	-	590

56

Peso SW









Tornillo allen



580

3/2024

90

98

M10-80