

Uniones de conexión de tubo

Aluminio / montaje partido

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

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

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

sin tratar

granallado mate **BL**

Agujeros de sujeción no mecanizados

Tornillos de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304

INFORMACIÓN

Los agujeros de sujeción de los conectores de tubo GN 241 no están mecanizados y están diseñados para tubos de montaje GN 990 (véase página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

Los soportes para tubos GN 231 también son adecuados para montarse en **sistemas de perfiles**.

Los tornillos de sujeción estándar son tornillos de cabeza allen DIN 912. Pueden sustituirse por kits de sujeción graduable GN 911 (véase página 1874) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

ACCESORIO

- Kits de abrazaderas GN 911 (véase página 1874)

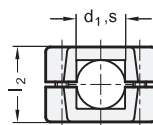
DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

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

SW
RAL9005

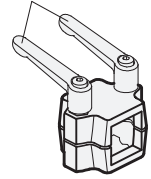
BL
natural



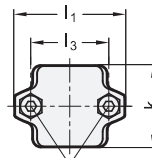
Tornillo de sujeción
Tornillo de cabeza plana DIN 912



Kit de sujeción



Tuerca hexagonal DIN 985
autoblocante (anillo de poliamida)



Rosca de sujeción d2

GN 241

Descripción	d1	s	k	d2	l1	l2	l3	Kits de fijación para d2	⚖️
GN 241-B20-50-2-*	B 20	-	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	190
GN 241-B25-50-2-*	B 25	-	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	195
GN 241-B30-50-2-*	B 30	-	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	190
GN 241-B30-60-2-*	B 30	-	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	390
GN 241-B32-60-2-*	B 32	-	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	380
GN 241-B35-60-2-*	B 35	-	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	360
GN 241-B40-60-2-*	B 40	-	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	150
GN 241-B40-76-2-*	B 40	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	505
GN 241-B42-76-2-*	B 42	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	505
GN 241-B45-76-2-*	B 45	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	505
GN 241-B48-76-2-*	B 48	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	505
GN 241-B50-76-2-*	B 50	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	505
GN 241-V20-50-2-*	-	V 20	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	180
GN 241-V25-50-2-*	-	V 25	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	180
GN 241-V30-50-2-*	-	V 30	50	M 8	68	46	48	GN 911-M8-40	180
GN 241-V30-60-2-*	-	V 30	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	360
GN 241-V35-60-2-*	-	V 35	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	350
GN 241-V40-60-2-*	-	V 40	60	M 8	79	59	58	GN 911-M8-55	300
GN 241-V40-76-2-*	-	V 40	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	450
GN 241-V45-76-2-*	-	V 45	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	450
GN 241-V50-76-2-*	-	V 50	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63	450

Peso del tipo BL

