

Conectores de dos ejes

Aluminio / montaje en varios componentes /
dimensiones de agujeros d_1/s_1 y d_2/s_2 diferentes

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

Nº **2**: con 4 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 dos ejes GN 135 no están mecanizados y están especialmente diseñados para tubos de montaje GN 990 (ver página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

Los diseños cuadrados son adecuados también para **sistemas de perfiles**.

Los agujeros redondos y cuadrados deben encajarse de tal forma que sea posible la adaptación entre secciones transversales del tubo. Los pernos de sujeción estándar de los tornillos de sujeción es con cabeza allen DIN 912. Pueden sustituirse por kits de sujeción GN 911 (ver página 1874) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

ACCESORIO

- Kits de abrazaderas GN 911 (ver página 1874)

BAJO PEDIDO

- otras combinaciones de agujeros redondos y cuadrados d_1/s_1 y d_2/s_2

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

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

SW **BL**
RAL9005 natural

GN 135

Descripción	d_1	s_1	d_2	s_2	k_1	k_2	d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	m	Kits de fijación para d_3	Kits de fijación para d_4	⚖️
GN 135-B30-B40-60-2-*	B 30	-	B 40	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	500
GN 135-B30-B48-60-2-*	B 30	-	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	486
GN 135-B30-B50-60-2-*	B 30	-	B 50	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	479
GN 135-B40-B48-60-2-*	B 40	-	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	461
GN 135-B40-B50-60-2-*	B 40	-	B 50	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	454
GN 135-B30-V40-60-2-*	B 30	-	-	V 40	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	900
GN 135-B30-V50-60-2-*	B 30	-	-	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	599
GN 135-B40-V50-60-2-*	B 40	-	-	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	800
GN 135-V30-V40-60-2-*	-	V 30	-	V 40	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	900
GN 135-V30-V50-60-2-*	-	V 30	-	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	750
GN 135-V40-V50-60-2-*	-	V 40	-	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	750
GN 135-V30-B40-60-2-*	-	V 30	B 40	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	600
GN 135-V30-B48-60-2-*	-	V 30	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	479
GN 135-V30-B50-60-2-*	-	V 30	B 50	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	450
GN 135-V40-B48-60-2-*	-	V 40	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	447
GN 135-V40-B50-60-2-*	-	V 40	B 50	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	830

Peso del tipo BL

