



Tubos de montaje con agujeros de bloqueo

para unidades de guía de bloqueo GN 134.7 / GN 147.7, Aluminio / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Aluminio AL

anodizado, color natural EL

Acero inoxidable AISI 304 NI

- natural, sin tratar BL

Secciones transversales aserradas sin rebabas, en blanco, es decir, con la superficie sin tratar

INFORMACIÓN

Los tubos con agujeros de bloqueo GN 990.1 se usan junto con las unidades de guías de bloqueo

GN 134.7 (ver página)/ GN 147.7 (ver página). Se montan con agujeros B o avellandos S con la especificación del "tipo de agujero". El diámetro del agujero correspondiente se describe en la tabla o en la información de diseño de la unidad de guía de bloqueo seleccionada

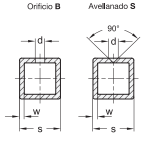
Las posiciones de los agujeros se indican en una dimensión absoluta comenzando desde el origen. El número de las dimensiones de los agujeros (m1, m2, ...) se corresponde al número de agujeros. El tamaño mínimo o distancia del agujero se indican en la tabla.

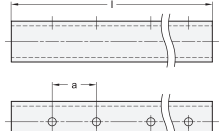
ACCESORIO

- Tapones terminales para tubos GN 991 (ver página)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)





Orificios de posicionado

 m_2

 m_1

s Cuadrado	Longitud I ±0.5	$d \pm 0.3$		а	m1	w	
		Orificio B (para posicionadores de muelle)	Avellanado (para posicionadores de presión)	Distancia mínima de orificio	Distancia mínima de borde		
V 25	disponible en todas las longitudes de 100 a 2000 mm (en intervalos de 1 mm)	B 5	S 2.5	10	25	2	
V 30		B 5	S 2.5	10	25	2	
V 40		В8	S 4.5	16	38	3	
V 50		В8	S 4.5	16	38	3	



m...

 m_3