



NV 24102



Soportes de asa

para asas tubulares GN 3330, acero inoxidable, diseño higiénico

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 304 **NI**

Mate (Ra < 0,8 µm) **MT**

Junta de sellado y rascador

TPU **T**

- Resistente a temperaturas de -20 °C a +110 °C

- material conforme a la FDA

- Azul

- dureza 95 ±5 Shore A

Cuña de sujeción

Latón

Tornillo de fijación

acero inoxidable

INFORMACIÓN

Los soportes de asa GN 3331 cumplen con las normas de prueba DGVU, y están diseñadas para su uso en zonas higiénicas. La superficie de montaje sellada permite el montaje sin espacios muertos. El acabado superficial de alta calidad y la geometría no cóncava evitan la adherencia de suciedad y facilitan su limpieza.

Los soportes de asa están diseñados para usarse con asas tubulares GN 3330 (ver página) para reducir las distancias grandes entre puntos de montaje o cargas excesivas en los soportes de asa. Con independencia de la aplicación del asa, se pueden utilizar soportes para fijar varillas y tubos con el diámetro correspondiente d₁. El tubo o la varilla se fija durante la instalación por medio de la cuña de fijación integrada.

ACCESORIO

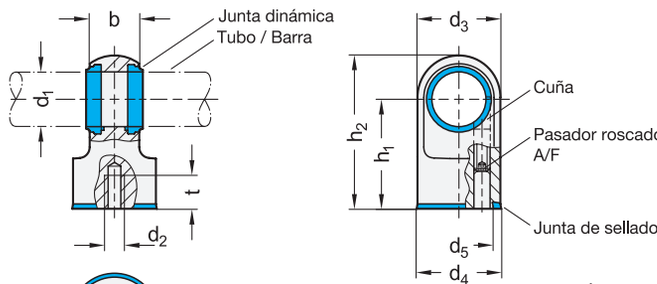
- Tornillos GN 1580 (ver página)

- Tornillos GN 1581 (ver página)

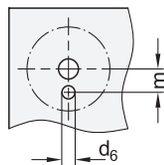
DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)

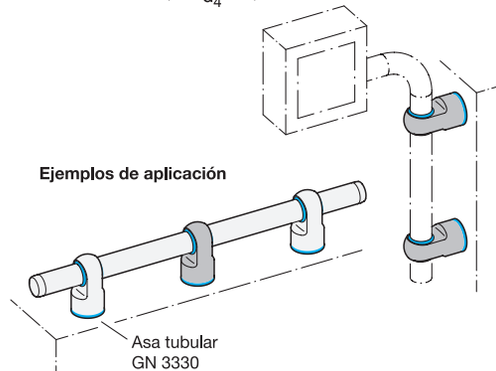
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Agujeros de montaje



Ejemplos de aplicación



GN 3331

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁ Para varilla / tubo	h ₁	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₂	A/F	m	t mín.	△
GN 3331-NI-30-60-MT-T	30 +0.1 / -0.25	60	27.5	M 10	46	46.6	42	8	84	5	13.5	20	616
GN 3331-NI-40-70-MT-T	40 +0.15 / -0.3	70	30	M 12	56	56.8	50	8	99	5	18.5	25	990