

## Casquillos de cubierta

Acero inoxidable, certificados EHEDG, 3-A y DGUV, Diseño Higiénico

### ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 304

Junta de sellado

- HNBR **H**  
Resistente a temperatura de -25 °C a +150 °C
- EPDM **E**  
Resistente a temperatura de -40 °C a +120 °C
- Azul
- Dureza 85±5 Shore A
- Cumple con normativa FDA

### INFORMACIÓN

Los casquillos GN 20.1 cumplen las normas EHEDG, las 88-01 sanitarias 3-A y los principios del test DGUV, lo que los convierte en extremadamente adecuados para su uso en áreas higiénicas.

Estos manguitos de rosca hembra sobresalen de la cubierta y sustituyen las contratueras. La cara de montaje sellada permite el montaje sin espacios muertos. El acabado de gran calidad evita que la suciedad se quede pegada y facilita la limpieza.

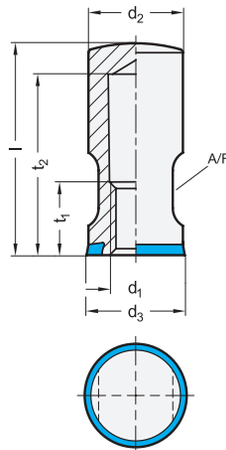
### ACCESORIO

- Juntas de sellado GN 7600 (ver página)

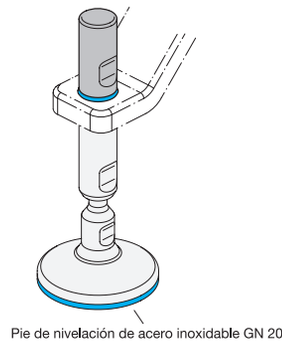


### DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Ejemplo de aplicación



### GN 20.1-H

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	l	d2	d3	A/F	t1	t2	⚖
GN 20.1-M12-56-H	M 12	56	25	25.8	19	15.5	50	159
GN 20.1-M16-62-H	M 16	62	28	28.8	22	20.5	55	200
GN 20.1-M20-68-H	M 20	68	32	32.8	27	25.5	60	272
GN 20.1-M24-74-H	M 24	74	36	36.8	30	30.5	65	352

### GN 20.1-E

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	l	d2	d3	A/F	t1	t2	⚖
GN 20.1-M12-56-E	M 12	56	25	25.8	19	15.5	50	159
GN 20.1-M16-62-E	M 16	62	28	28.8	22	20.5	55	200
GN 20.1-M20-68-E	M 20	68	32	32.8	27	25.5	60	272
GN 20.1-M24-74-E	M 24	74	36	36.8	30	30.5	65	352