













Asas tubulares

Tubo de aluminio, patas de manija de fundición a presión de zinc, con soportes móviles

ESPECIFICACIÓN

Tipo

• Tipo A: Montaje desde la parte posterior (agujero ciego roscado)

Aluminio, espesor de pared de 1,5 mm

- · Revestido de plástico Negro, RAL 9005, acabado texturizado SW Soportes de asa negros
- anodizado, color natural ELS Soportes de asa negros
- · anodizado, de color natural ELG Soportes de asa plateados

Soportes de asa

Zamac

Revestido de plástico, acabado texturizado

- Negro, RAL 9005 para SW / ELS
- · Plateado, RAL 9006 para ELG

Tapa

Plástico

- Negro, acabado mate para SW / ELS
- gris claro, mate para ELG

INFORMACIÓN

La separación de los agujeros de fijación de las asas tubulares GN 333.3 es regulable.

Se pueden agregar soportes adicionales para empuñaduras tubulares muy largas. Hay soportes individuales disponibles para empuñaduras tubulares de Ø 28 (tipo A) en GN 333.9 (ver página 501).

Las asas tubulares GN 333.3 se suministran desmontadas.

ACCESORIO

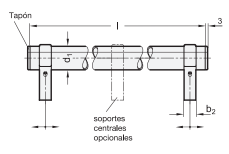
GN 333.9 Soportes de asa (ver página 501)

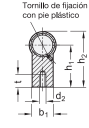
BAJO PEDIDO

· Longitudes especiales

DATOS TÉCNICOS

• Información de capacidad de carga (ver página A35)





* Completar con

ELS ELG

2/2025



GN 333.3

Descripción	d 1	Longitud I	d 2	b ı	b ₂	hı	h2	t mín.	7.77
GN 333.3-28-242-A-*	28	242	M 8	25	14	50	66	15	300
GN 333.3-28-292-A-*	28	292	M 8	25	14	50	66	15	320
GN 333.3-28-392-A-*	28	392	M 8	25	14	50	66	15	375
GN 333.3-28-492-A-*	28	492	M 8	25	14	50	66	15	420
GN 333.3-28-592-A-*	28	592	M 8	25	14	50	66	15	480

Peso SW

