



Asas tubulares

Tubo de aluminio, patas de manija de fundición a presión de zinc

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: Montaje desde la parte posterior (agujero ciego roscado)
- Tipo B: Montaje desde el lado del operador (solamente para di=28)

Tubo

Aluminio, espesor de pared de 1,5 mm

- Revestido de plástico negro, RAL 9005, acabado texturado SW Patas de la empuñadura negro
- anodizado, color natural EL
 Patas de la empuñadura negro
- anodizado, color natural ES Soportes de asa plateados



Zamac

Revestido de plástico, acabado texturizado

- Negro, RAL 9005 para SW/EL
- Plateado, RAL 9006 para ES

Tapa

plástico, gris claro

Conjunto de fijación para tipo B

- Tornillos de cabeza alomada ISO 7380 M6-20 Acero, zincado
- Pavonado negro para SW/EL
- Pavonado azul para ES
- Tuercas hexagonales ISO 4032-M6 acero, zincado, azul pasivado
- Arandelas DIN 125 acero, zincado, azul pasivado



 GN 333.9 Soportes de asa (para tubos Ø 28, acodados) (ver página 501)

DATOS TÉCNICOS

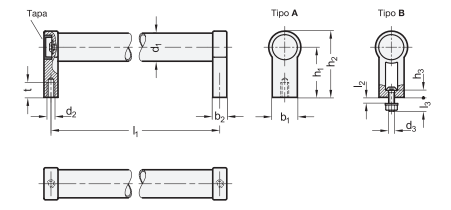
• Información de capacidad de carga (ver página A35)

INFORMACIÓN

El tubo de las asas tubulares GN 333.1 puede atornillarse a las bases sin ningún otro mecanizado o procesamiento, lo que permite adaptar fácilmente **longitudes especiales**.

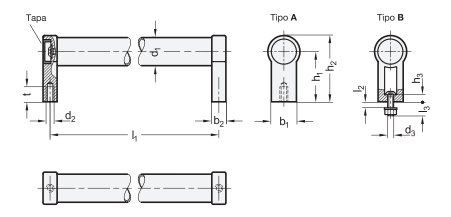
Se pueden agregar soportes adicionales para empuñaduras tubulares muy largas. Hay soportes individuales disponibles para empuñaduras tubulares de Ø 28 (tipo A) en GN 333.9 (ver página 501).

En el Tipo B se incluyen en el suminsitro los tornillos del pulsador, las tuercas y arandelas.









*Completar con

SW SR EL RAL9005 anodizado, color natural anodizado, color natural

GN 333.1-A

GN 333.I-A									
Descripción	d 1	l1	d ₂	b 1	b 2	hı	h2	t min.	$\Delta'\Delta$
GN 333.1-20-180-A-*	20	180	M 6	24	12	42	54	12	190
GN 333.1-20-200-A-*	20	200	M 6	24	12	42	54	12	200
GN 333.1-20-250-A-*	20	250	M 6	24	12	42	54	12	208
GN 333.1-20-300-A-*	20	300	M 6	24	12	42	54	12	230
GN 333.1-20-350-A-*	20	350	M 6	24	12	42	54	12	245
GN 333.1-20-400-A-*	20	400	M 6	24	12	42	54	12	290
GN 333.1-28-200-A-*	28	200	M 8	25	14	50	66	15	340
GN 333.1-28-250-A-*	28	250	M 8	25	14	50	66	15	360
GN 333.1-28-300-A-*	28	300	M 8	25	14	50	66	15	390
GN 333.1-28-350-A-*	28	350	M 8	25	14	50	66	15	417
GN 333.1-28-400-A-*	28	400	M 8	25	14	50	66	15	440
GN 333.1-28-500-A-*	28	500	M 8	25	14	50	66	15	480
GN 333.1-28-600-A-*	28	600	M 8	25	14	50	66	15	500
GN 333.1-30-200-A-*	30	200	M 8	27	17	51	68	15	320
GN 333.1-30-300-A-*	30	300	M 8	27	17	51	68	15	374
GN 333.1-30-350-A-*	30	350	M 8	27	17	51	68	15	405
GN 333.1-30-400-A-*	30	400	M 8	27	17	51	68	15	440
GN 333.1-30-500-A-*	30	500	M 8	27	17	51	68	15	500
GN 333.1-30-600-A-*	30	600	M 8	27	17	51	68	15	570
GN 333.1-30-1000-A-*	30	1000	M 8	27	17	51	68	15	800

GN 333.1-B

Descripción	d ı	lı	d3	b 1	b ₂	hı	h2	hз	l2 máx.	lз	47
GN 333.1-28-200-B-*	28	200	M 6	25	14	50	66	7	6	13	300
GN 333.1-28-250-B-*	28	250	M 6	25	14	50	66	7	6	13	320
GN 333.1-28-300-B-*	28	300	M 6	25	14	50	66	7	6	13	360
GN 333.1-28-350-B-*	28	350	M 6	25	14	50	66	7	6	13	380
GN 333.1-28-400-B-*	28	400	M 6	25	14	50	66	7	6	13	440
GN 333.1-28-500-B-*	28	500	M 6	25	14	50	66	7	6	13	470
GN 333.1-28-600-B-*	28	600	M 6	25	14	50	66	7	6	13	500

Peso SW

Modelos ELESA y GANTER, todos los derechos reservados según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.





11