

Asas tubulares en forma de arco

Tubo en aluminio o acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tubo del asa de $\varnothing 30 \times 1,5$
Aluminio / Acero inoxidable

Soportes de asa
Aluminio, revestido de plástico

Tapones
Plástico (poliamida PA)

- Reforzado con fibra de vidrio
- Resistentes a temperaturas de hasta 100 °C

Tubo / soportes del asa de aluminio

Revestido de plástico
RAL 9005, acabado texturado
Tapones, negro, mate

Tubo de aluminio **EL**
anodizado, color natural
Soportes de asa
RAL 9005, acabado texturado
Tapones, negro, mate

Tubo de aluminio **ES**
anodizado, color natural
Soportes de asa
color plateado, RAL 9006, acabado texturado
Tapones, gris claro, mate

Tubo de acero inoxidable **NG**
AISI 304
rectificado, acabado brillante, mate
Soportes de asa
RAL 9005, acabado texturado
Tapones, negro, mate

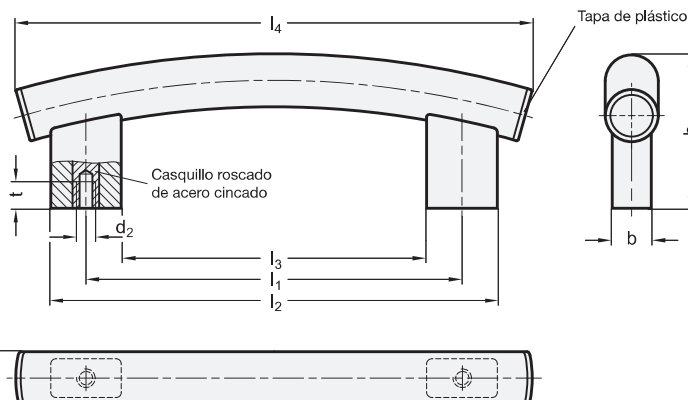


INFORMACIÓN

Con su estilo curvado, las asas tubulares arqueadas GN 666.4 ofrecen un elemento moderno de diseño industrial. El método de producción utilizado permite su uso en soluciones especiales, por ej. con otros radios de curvatura y otras alturas.

DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página A35)



* Completar con el acabado del asa tubular (SW, EL, ES o NG)

SW	EL	ES	NG
natural	anodizado, negro	anodizado, gris claro	texturado, negro

GN 666.4

Descripción	d1	d2	l1 ±1	b	h	l2	l3	l4	t mín.	⚖
GN 666.4-30-M6-400-*	30	M 6	400	22	90	440	360	480	15	360
GN 666.4-30-M8-400-*	30	M 8	400	22	90	440	360	480	15	340
GN 666.4-30-M6-500-*	30	M 6	500	22	94	540	460	580	15	377
GN 666.4-30-M8-500-*	30	M 8	500	22	94	540	460	580	15	362
GN 666.4-30-M6-600-*	30	M 6	600	22	98	640	560	680	15	394
GN 666.4-30-M8-600-*	30	M 8	600	22	98	640	560	680	15	384