



1	2								
b	$l_1 \pm 0,5$	a	d	h_1	h_2	l_2	l_3	l_4	t min.
36	200	24	M 8	57	71	222	178	40	15
36	250	24	M 8	57	71	272	228	40	15
36	300	24	M 8	57	71	322	278	40	15
36	350	24	M 8	57	71	372	328	40	15
36	400	24	M 8	57	71	422	378	40	15
36	500	24	M 8	57	71	522	478	40	15
36	600	24	M 8	57	71	622	578	40	15
36	800	24	M 8	57	71	822	778	40	15

Ausführung

- Griffrohr
Aluminium
- Grifffüße
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
- Rohr ● SW
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, struktur matt
Grifffüße
schwarz, RAL 9005, struktur matt
- Rohr ● EL
eloxiert, naturfarben
Grifffüße
schwarz, RAL 9005, struktur matt
- Rohr ● ES
eloxiert, naturfarben
Grifffüße
silber, RAL 9006, struktur matt
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1835
- RoHS

Hinweis

Ovalrohrgriffe GN 334 zeichnen sich durch eine hohe Stabilität aus.
Das Griffrohr kann ohne weitere Bearbeitung an die Grifffüße angeschraubt werden. Deshalb lassen sich **Sonderlängen** einfach realisieren.

Bestellbeispiel

GN 334-36-300-EL

1	b
2	l_1
3	Oberfläche