



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> ±0,5	b	d <sub>2</sub>	h	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub> max.
30	200	18	M 8	60	230	170	265	85	17	8,5
30	250	18	M 8	60	280	220	315	85	17	8,5
30	300	18	M 8	60	330	270	365	85	17	8,5
30	400	18	M 8	60	430	370	465	85	17	8,5
30	500	18	M 8	60	530	470	565	85	17	8,5
30	600	18	M 8	60	630	570	665	85	17	8,5

**Ausführung**

**Griffrohr**

Wandstärke 1,5 mm

• Aluminium

- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt  
GrifffüÙe / Deckel, schwarz, matt
- eloxiert, naturfarben  
GrifffüÙe / Deckel, schwarz, matt
- eloxiert, naturfarben  
GrifffüÙe / Deckel, hellgrau, matt

- SW
- EL
- ELG

• Edelstahl 1.4301

- geschliffen, matt glänzend  
GrifffüÙe / Deckel, schwarz, matt

● NG

**GrifffüÙe**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur bis 100 °C
- Gewindebuchse Stahl verzinkt

**Deckel**

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

**Befestigungsset**

- Zylinderschrauben ISO 4762  
Stahl, verzinkt  
- schwarz passiviert bei SW / EL / NG  
- blau passiviert bei ELG
- Sechskantmuttern ISO 4032-M8  
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Unterlegscheiben DIN 125  
Stahl, verzinkt, blau passiviert

RoHS

Aufgrund der großen Variantenvielfalt und dem ansprechend klassischen Design eignen sich Rohrgriffe GN 666.1 für sehr viele Einsatzbereiche.

Die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschrauben erlauben eine Montage sowohl von der Bedienseite als auch von der Rückseite. Gleichlange Rohrgriffe GN 666.1 und GN 666 eignen sich zudem zur Doppelmontage, z. B. für Schiebetüren.

**Hinweise**

	Seite
GN 666 Rohrgriffe (Montage von der Rückseite)	172
GN 666.7 Rohrgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedienseite)	176

**Technische Informationen**

Angaben zur Belastbarkeit	2332
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

**Bestellbeispiel (Rohr Aluminium)**

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Werkstoff / Oberfläche

**GN 666.1-30-600-SW**

**Bestellbeispiel (Rohr Edelstahl)**

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Werkstoff / Oberfläche

**GN 666.1-30-400-NG**