



¹ d ₁	² l ₁ ±0,5	b	d ₂	h	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇ 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
- Edelstahl 1.4301
 - geschliffen, matt glänzend
 - GrifffüÙe / Deckel, schwarz, matt

GrifffüÙe

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

Deckel

Kunststoff, 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)	QVX
GN 666.7 Rohrgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedienseite)	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Rohr Aluminium)

¹ d ₁	
² l ₁	
³ Werkstoff / Oberfläche	

GN 666.1-30-600-SW

Bestellbeispiel (Rohr Edelstahl)

¹ d ₁	
² l ₁	
³ Werkstoff / Oberfläche	

GN 666.1-30-400-NG