



1	2	3	d ₁	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

3

- Grifrohr**
Wandstärke 1,5 mm
- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt Grifffüße / Deckel, schwarz, matt
 - eloxiert, naturfarben Grifffüße / Deckel, schwarz, matt
 - eloxiert, naturfarben Grifffüße / Deckel, hellgrau, matt
 - Edelstahl 1.4301
 - geschliffen, matt glänzend Grifffüße / Deckel, schwarz, matt

● SW

● EL

● ELG

● NG

Grifffüße

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur bis 100 °C
- Gewindeguss 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 Bedien- 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 d₁2 l₁

3 Werkstoff / Oberfläche

3

GN 666.1-30-600-SW

Bestellbeispiel (Rohr Edelstahl)

1 d₁2 l₁

3 Werkstoff / Oberfläche

3

GN 666.1-30-400-NG