



elesa

Original design ETH-EP/-AN



IF product design award



reddot design award winner

1 2

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> ±1					a	b	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	
28	300	400	500	600	700	-	62,5	28	10,5	54	68	20	26	19,5	20,3
35	300	400	500	600	700	1000	74	35	10,5	67,5	85	28	24,5	28,5	18,5

**Ausführung**

**Griffrohr**

Aluminium, Wandstärke 2 mm

**GN 767**

**Rohr**

kunststoffbeschichtet  
graphitschwarz, metallic, matt

**Endkappen**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarzgrau, RAL 7021, glänzend
- orange, RAL 2004, glänzend
- grau, RAL 7035, glänzend
- gelb, RAL 1021, glänzend
- blau, RAL 5024, glänzend
- rot, RAL 3000, glänzend
- grün, RAL 6017, glänzend

- **DSG**
- **DOR**
- **DGR**
- **DGB**
- **DBL**
- **DRT**
- **DGN**

**GN 767.1**

**Rohr**

eloxiert, naturfarben

**Endkappen**

Kunststoff, Polyamid (PA)

schwarzgrau, RAL 7021, glänzend

- **DSG**

**Endstücke**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
- schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021

RoHS

**Auf Anfrage**

Griffrohr und Endstücke / Endkappen in weiß (WS)

Das Design der Bügelgriffe GN 767 / GN 767.1 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Befestigungselemente (Schrauben bzw. Muttern) werden durch die abnehmbaren Endkappen verdeckt. Diese sind in den verschiedenen Ergostyle®-Farben lieferbar und bieten somit zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten. Zur Montage werden die Endkappen von oben eingeschoben. Zur Demontage können sie mit einem Schraubendreher an der Aussparung wieder angehoben werden.

Hinweise	Seite
GN 667 Bügelgriffe (Montage von der Bedienseite)	QVX
Technische Informationen	
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Festigkeitswerte	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

<b>Bestellbeispiel (Griffrohr kunststoffbeschichtet)</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 l <sub>1</sub>
	3 Farbe (Endkappen)

<b>Bestellbeispiel (Griffrohr eloxiert)</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 l <sub>1</sub>
	3 Farbe (Endkappen)

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

