



2	3	d₁	Länge l				a min.	b	d₂	d₃	d₄	d₅	d₆	h₁	h₂	m	sw	t min.
30	300	400	500	600	70	27,5	M 10	46	46,6	42	8	60	84	13,5	5	20		
40	400	600	800	1000	70	30	M 12	56	56,8	50	8	70	99	18,5	5	25		

Ausführung**1** **2** **3** **4** **5****Griffrohr**Edelstahl 1.4301 NI
geschliffen, matt ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$) MT**Grifffüße (Abstützungen)**Edelstahl 1.4301
mattiert ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$)**Dichtring / Abstreifer**TPU T

- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- blau
- Härte 95 ±5 Shore A

Klemmkeil

Messing

Gewindestift

Edelstahl

RoHS

Rohrgriffe GN 3330 sind mit den DGUV-Prüfgrundsätzen konform und für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine totraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte sowie die nichtschöpfende Geometrie verhindern das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

Die Grifffüße (Abstützungen) werden lose beigelegt und bei der Montage durch den integrierten Klemmkeil am Griffrohr fixiert. Die Position der Grifffüße lässt sich beliebig einstellen, wobei der Mindestabstand a nicht unterschritten werden darf, da die Rohre im Randbereich ein Untermaß aufweisen können.

Bei großen Griffängen bzw. Belastungen können weitere Abstützungen hinzugefügt werden. Diese sind unter der Norm GN 3331 lieferbar.

Technische Informationen

Seite

Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör

GN 1580 Schrauben	QVX
GN 1581 Schrauben	QVX
GN 3331 Abstützungen	QVX

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Länge l
4	Oberfläche
5	Werkstoff (Dichtungen)

GN 3330-NI-40-1000-MT-T

1.1

1.2

1.3

2.1

2.2

2.3

2.4

