



d ₁	Länge l					a min.	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	m	sw	t min.
30	300	400	500	600	1000	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	4	5
Griffrohr			
Edelstahl 1.4301		NI	
geschliffen, matt (Ra < 0,8 µm)			MT
Grifffüße (Abstützungen)			
Edelstahl 1.4301			
mattiert (Ra < 0,8 µm)			
Dichtring / Abstreifer			
TPU			T
• blau			
• Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C			
• Härte 95 ±5 Shore A			
• FDA-konformer Werkstoff			
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 tottraumfreie 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 Griffllängen 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
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4