



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.
	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			
• 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 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 Griffmäßen 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 3330-1-40-1000-MT-T	