



TAQ Premium Ventile



10 Jahre
GARANTIE



Design

- Modernes und elegantes Design, mit **2 Farbumflechtungen** und vielen Anpassungsoptionen.
- Die Premium-Reihe von Ventilen und flexiblen Schläuchen **wird von Tucai entworfen und hergestellt**, um eine perfekte Passform und Kombination zu garantieren.
- Sie passen perfekt zu den **neuesten Designtrends** für Badezimmer und Küchen.



Für eine **schnelle und einfache Installation**

- **Kein Werkzeug erforderlich**, und die extreme Flexibilität ermöglicht die Installation selbst bei engsten Einbausituationen.
- **Universal einsetzbar**, ermöglicht die Installation sowohl für heiße als auch kalte Wasseranschlüsse.
- Leichtgewichtig und leicht zu reinigen.



Haltbarkeit

- Intern von unserem F&E-Team **getestet**, um optimale Funktionalität zu gewährleisten.
- Komplet **auslaufsicher und wartungsfrei**.
- **Hygienische Anti-Korrosions Beschichtung**, die seine Ästhetik in Bereichen mit hoher Salzkonzentration und feuchter Umgebung gewährleistet.



Für **Nachhaltigkeit**

- Hergestellt aus **recyclebaren** und umweltfreundlichen **Materialien**.
- **Verpackung ohne Plastik, mit recyclebarem Karton**.



Materialqualität

- **PE-RT-Inliner:** Antibakteriell, Frostbeständig (-20°C), beständig gegen Chlor und Chloramin, optimal für Trinkwasser (4MS/UBA).
- **Anti-Korrosions-Polymergeflecht**, das extreme **Flexibilität** bietet und ein Verknoten verhindert, Mit einem Durchfluss von 28 l/min bei 3 bar und beständig gegen ultraviolette Strahlen.
- **Integrierte Mutter und Hülsenabdeckung** mit korrosionsbeständiger & hygienischer Barriere:
 - Abriebfest.
 - Elektrostatische Pulverbeschichtung: Schwarz Weiß.
 - Elektrolytbad: Andere Oberflächen

Zertifizierungen:



Verfügbare Oberflächen:



Schwarzstahl



Gebürsteter Stahl



Weiss matt



Antikes Bronze



Verchromt



Schwarz matt



Roségold



Gold



Weisse Umflechtung

Schwarze Umflechtung

Materialien und Abmessungen:



A Europäisches Messing

C Polymer ACB Antikorrosionsumflechtung

B PE-RT

D Europäisches Messing

Technische Spezifikationen:

	Einlassdurchmesser	8 mm
	Auslassdurchmesser	13,5 mm
	Biegeradius	18 mm
	Durchflussmenge	28 l/min @3 bar
	Arbeitsdruck (max.)	10 Bar, 100 Bar
	Arbeitstemperatur (max.)	90°C



Verfügbare Anschlüsse:



Innengewinde
-Innengewinde
3/8" x 3/8"
1/2" x 1/2"



3/8"-3/8" I-I

Farbgeflecht/ Passform	Länge (mm)	Artikel	Menge/ Beutel
Schwarz / Antikes Bronze	300	210188	1
	400	210189	1
	500	210190	1
Schwarz / Schwarzstahl	300	210428	1
	400	210429	1
	500	209983	1
Schwarz / Verchromt	300	210394	1
	400	210395	1
	500	210396	1
Schwarz / Schwarz matt	300	209958	1
	400	209959	1
	500	209960	1
Schwarz / Roségold	300	209974	1
	400	209982	1
	500	209975	1
Weiss / Gebürsteter Stahl	300	210195	1
	400	210196	1
	500	209986	1
Weiss / Verchromt	300	209984	1
	400	210191	1
	500	210192	1
Weiss / Gold	300	210193	1
	400	209985	1
	500	210194	1
Weiss / Weiss matt	300	209961	1
	400	209962	1
	500	209963	1

1/2"-1/2" I-I

Schwarz / Antikes Bronze	400	210197	1
Schwarz / Schwarzstahl	400	209988	1
Schwarz / Schwarz matt	300	209968	1
	400	209969	1
Schwarz / Roségold	500	209970	1
	400	209987	1
Weiss / Gebürsteter Stahl	400	209991	1
Weiss / Verchromt	400	209989	1
Weiss / Gold	400	209990	1
Weiss / Weiss matt	300	209971	1
	400	209972	1
	500	209973	1



Innengewinde
-Aussengewinde
3/8" x M10x1
1/2" x M10x1



1/2"-M10x1 I-A

Farbgeflecht/ Passform	Länge (mm)	Artikel	Menge/ Beutel
Schwarz / Antikes Bronze	500	210204	2
Schwarz / Schwarzstahl	500	210203	2
Schwarz / Schwarz matt	400	209964	2
	500	209965	2
	600	210393	2
Schwarz / Roségold	500	210202	2
Weiss / Gebürsteter Stahl	500	210207	2
Weiss / Verchromt	500	210205	2
Weiss / Gold	500	210206	2
Weiss / Weiss matt	400	209966	2
	500	209967	2

3/8"-M10x1 I-A

Schwarz / Antikes Bronze	400	209967	2
Schwarz / Schwarzstahl	400	210198	2
Schwarz / Schwarz matt	300	209978	2
	400	209976	2
	500	209979	2
Schwarz / Rose Gold	400	209992	2
Weiss / Gebürsteter Stahl	400	210201	2
Weiss / Verchromt	400	209993	2
Weiss / Gold	400	210200	2
Weiss / Weiss matt	300	209980	2
	400	209977	2
	500	209981	2