

## Sanitärverschraubungen aus Messing verchromt



Serie Q - gerade Verbinder  
RSC-01 Seite 12-02



Serie Q - Winkel-Verbinder  
RSC-02 Seite 12-02



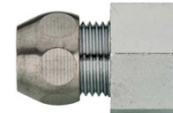
Serie Q - T-Verbinder  
RSC-03 Seite 12-02



Serie Q - T-Übergangverschraubung  
RSC-04 Seite 12-02



Serie Q - gerade Einschrauber mit AG  
RSC-05 Seite 12-03



Serie Q - gerade Aufschrauber mit IG  
RSC-06 Seite 12-03



Serie Q - Winkel-Einschrauber mit AG  
RSC-07 Seite 12-03



Serie Q - Winkel-Aufschrauber mit IG  
RSC-08 Seite 12-03



Serie Q - Wandscheibe mit IG  
RSC-09 Seite 12-04



Serie Q - Überwurf- & Dichtringset  
RSC-10 Seite 12-04



Serie Q - Eckventil Standard  
RSC-11 Seite 12-04



Serie Q - Kombi-Eckventil 2-fach  
RSC-12 Seite 12-04



Kupferrohr verchromt - Ringware  
RRK-01 Seite 12-05



Kupferrohr verchromt - Fixlängen  
RRK-02 Seite 12-05



Biegespiralen für Kupferrohr  
RSC-13 Seite 12-05

## Sanitärverschraubungen aus Messing verchromt - Serie Q - Seite 1 von 3

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere MS-Quetschringverschraubungen Serie Q, welche häufig im Bereich von Haushalts-Waschbecken und dann vor allen Dingen im Zusammenhang mit Eckventilen zu finden sind. Um eine gute Optik zu erzielen, ist diese Baureihe ausschließlich mit verchromter Oberfläche erhältlich. Weitere Informationen auf Anfrage.

**Funktionsbeschreibung:** Die Überwurfmutter presst die Gummidichtung fest auf die flache Dichtfläche des Außengewindes und drückt nach dem festen Sitz der Dichtung den geschlitzten Haltering auf der Rohr. Der Zwischenring schützt die Dichtung gegen Verkleben im Schlitz des Halterings. Das Rohr steckt tief im Gegenstück.

**Anwendungsgebiet:** verchromte Kupferrohre an Waschbecken, Spülmaschinen und Eckventilen

**Betriebsdruck max.:** bis maximal 10 bar wie im Bereich der Sanitärtechnik in Haushalten üblich

**Material:** Außen Messing verchromt, Innenringe Messing blank  
 Dichtungsring aus Gummi- Elastomer

**Temperatur max.:** BD-Angaben bei + 20°C, grundsätzlich jedoch von -30°C bis max. +70°C (kurzfristig bis +90°C)

**Das Quetschring-Prinzip bei Serie Q:**



RSC-01 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - gerader Verbinder									
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Seite B Für Rohr "RA" AD in mm	Seite B Überwurfmutter Gewinde	Seite B Überwurfmutter SW	Einschraubgewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	8 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	A T	RSC-01-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	10 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	A T	RSC-01-102
			12 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	A T	RSC-01-103
12 mm	G 3/8"	SW 19	12 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	A T	RSC-01-104



Bild A

RSC-02 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Winkel-Verbinder									
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Seite B Für Rohr "RA" AD in mm	Seite B Überwurfmutter Gewinde	Seite B Überwurfmutter SW	Einschraubgewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	8 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-02-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	10 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-02-102
12 mm	G 3/8"	SW 19	12 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-02-103



Bild B

RSC-03 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - T-Verbinder									
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Seite B & C Für Rohr "RA" AD in mm	Seite B/C Überwurfmutter Gewinde	Seite B/C Überwurfmutter SW	Einschraubgewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	8 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-03-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	10 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-03-102
12 mm	G 3/8"	SW 19	12 mm	G 3/8"	SW 19	entfällt hier	10 bar	B T	RSC-03-103



Bild C

RSC-04 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - T-Übergangverschraubung									
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Seite B Für Rohr "RA" AD in mm	Seite B Überwurfmutter Gewinde	Seite B Überwurfmutter SW	Seite C Überwurfmutter flachdichtend & Gummidichtend	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
10 mm	G 3/8"	SW 19	10 mm	G 3/8"	SW 19	G 3/8" SW19	10 bar	D T	RSC-04-101



Bild D

## Sanitärverschraubungen aus Messing verchromt - Serie Q - Seite 2 von 3

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere MS-Quetschringverschraubungen Serie Q, welche häufig im Bereich von Haushalts-Waschbecken und dann vor allen Dingen im Zusammenhang mit Eckventilen zu finden sind. Um eine gute Optik zu erzielen, ist diese Baureihe ausschließlich mit verchromter Oberfläche erhältlich. Weitere Informationen auf Anfrage.

**Funktionsbeschreibung:** Die Überwurfmutter presst die Gummidichtung fest auf die flache Dichtfläche des Außengewindes und drückt nach dem festen Sitz der Dichtung den geschlitzten Haltering auf der Rohr. Der Zwischenring schützt die Dichtung gegen Verkleben im Schlitz des Halterings. Das Rohr steckt tief im Gegenstück.

**Anwendungsgebiet:** verchromte Kupferrohre an Waschbecken, Spülmaschinen und Eckventilen

**Betriebsdruck max.:** bis maximal 10 bar wie im Bereich der Sanitärtechnik in Haushalten üblich  
**ACHTUNG:** Die Kupferrohre sollten mit den beiden Rohrenden eine starre Einheit bilden

**Material:** Außen Messing verchromt, Innenringe Messing blank  
 Dichtungsring aus Gummi- Elastomer

**Temperatur max.:** BD-Angaben bei + 20°C, grundsätzlich jedoch von -30°C bis max. +70°C (kurzfristig bis +90°C)

**Das Quetschring-Prinzip bei Serie Q:**



RSC-05 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - gerader Einschrauber mit AG							
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	Einschraub-Außengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	A T	RSC-05-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	A T	RSC-05-102
			a. A.	G 1/2"	10 bar	A T	RSC-05-103
12 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	A T	RSC-05-104
			a. A.	G 1/2"	10 bar	A T	RSC-05-105



Bild A

RSC-06 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - gerader Aufschrauber mit IG							
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	Aufschraub-Innengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	B T	RSC-06-101
				G 1/2"	10 bar	B T	RSC-06-102
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	B T	RSC-06-103
				G 1/2"	10 bar	B T	RSC-06-104

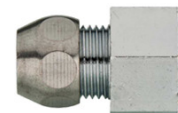


Bild B

RSC-07 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Winkel-Einschrauber mit AG							
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	Einschraub-Außengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
8 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	C T	RSC-07-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	C T	RSC-07-102
12 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 1/2"	10 bar	C T	RSC-07-103



Bild C

RSC-08 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Winkel-Aufschrauber mit IG							
Seite A Für Rohr "RA" AD in mm	Seite A Überwurfmutter Gewinde	Seite A Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	Aufschraub-Innengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 3/8"	10 bar	D T	RSC-08-101



Bild D

## Sanitärverschraubungen aus Messing verchromt - Serie Q - Seite 3 von 3

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere MS-Quetschringverschraubungen Serie Q, welche häufig im Bereich von Haushalts-Waschbecken und dann vor allen Dingen im Zusammenhang mit Eckventilen zu finden sind. Um eine gute Optik zu erzielen, ist diese Baureihe ausschließlich mit verchromter Oberfläche erhältlich. Weitere Informationen auf Anfrage.

**Funktionsbeschreibung:** Die Überwurfmutter presst die Gummidichtung fest auf die flache Dichtfläche des Außengewindes und drückt nach dem festen Sitz der Dichtung den geschlitzten Haltering auf der Rohr. Der Zwischenring schützt die Dichtung gegen Verkleben im Schlitz des Halterings. Das Rohr steckt tief im Gegenstück.

**Anwendungsgebiet:** verchromte Kupferrohre an Waschbecken, Spülmaschinen und Eckventilen verwendbar für Heiß- und Kaltwasserleitungen, nicht für Gase oder Öle verwenden

**Betriebsdruck max.:** bis maximal 10 bar wie im Bereich der Sanitärtechnik in Haushalten üblich  
**ACHTUNG:** Die Kupferrohre sollten mit den beiden Rohrenden eine starre Einheit bilden

**Material:** Außen Messing verchromt, Innenringe Messing blank

Dichtungsring aus Gummi- Elastomer

**Temperatur max.:** BD-Angaben bei + 20°C, grundsätzlich jedoch von -30°C bis max. +70°C (kurzfristig bis +90°C)

### Das Quetschring-Prinzip bei Serie Q:



RSC-09 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Winkel-Wandscheibe mit IG							
Für Rohr "RA" AD in mm	Überwurfmutter Gewinde	Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	90°-Abgang Innengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 1/2"	10 bar	A T	RSC-09-101
12 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	G 1/2"	10 bar	A T	RSC-09-102



Bild A

RSC-10 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Überwurfmutter & Dichtringset							
Für Rohr "RA" AD in mm	Überwurfmutter Gewinde	Überwurfmutter SW	Gesamtlänge ca. in mm	Innengewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. 4 tlg. Messing & Gummi
8 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	entfällt	10 bar	B T	RSC-10-101
10 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	entfällt	10 bar	B T	RSC-10-102
	G 1/2"	SW 24	a. A.	entfällt	10 bar	B T	RSC-10-103
12 mm	G 3/8"	SW 19	a. A.	entfällt	10 bar	B T	RSC-10-104
	G 1/2"	SW 24	a. A.	entfällt	10 bar	B T	RSC-10-105



Bild B

RSC-11 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Eckventil Standard							
Für Rohr "RA" AD in mm	Überwurfmutter Gewinde	Überwurfmutter SW	Wand-Einschraubgewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt	
10 mm	G 3/8"	SW 19	AG 3/8" selbstdichtend	10 bar	C T	RSC-11-101	
12 mm	G 3/8"	SW 19	AG 1/2" selbstdichtend	10 bar	C T	RSC-11-102	
12 mm	G 3/8"	SW 19	AG 1/2" nicht selbstdichtend	10 bar	C T	RSC-11-103	



Bild C

Viele weitere Eckventile liefern wir auf Anfrage, siehe auch Rubrik 10-04

RSC-12 Sanitärverschraubung verchromt - Serie Q - Kombi-Eckventil 2 Ausgänge							
Ausgang A Für Rohr "RA" AD in mm	Ausgang A Überwurfmutter Gewinde	Ausgang A Überwurfmutter SW	Ausgang B flachdichtend mit Gummidichtung	Wand-Einschraubgewinde	max. BD	Bild	Ident Nr. Messing verchromt
10 mm	G 3/8"	SW 19	Überwurfmutter IG 3/4" Schlauchtülle NW 13	AG 1/2" selbstdichtend	10 bar	D T	RSC-12-101



Bild D

**RRK-01 Kupferrohr VERCHROMT - als Ringware**

Weiches Kupferrohr verchromt als Ringware stellt gegenüber Stangenware eine praktische einfach zu händelnde Gebindeart dar. Zu beachten ist allerdings, dass diese Rohrart auch immer mit einer gewissen "Unrundheit" einhergeht. Die Rohrenden müssen je nach Anwendung vor der Verarbeitung zylindrisch "gedornt" werden.

Größen: Rohre von AD 8 mm bis zu 12 mm  
 Betriebsdruck max.: 25 bar  
 Temperatur max.: Wasser ohne Zusätze max. +120°C  
 bei Wasser-Glykolgemische max. +200°C

Kupfer-Rohr AD	Wandstärke	max. BD bei +20°C	Rollenlänge	Bild		Ident Nr. für 5 m-Ring
8 mm	1,0 mm	25 bar	5 m - Ringe	A	T	RRK-01-101
10 mm	1,0 mm	25 bar	5 m - Ringe	A	T	RRK-01-102
12 mm	1,0 mm	25 bar	5 m - Ringe	A	T	RRK-01-103



Bild A

**RRK-02 Kupferrohr VERCHROMT - als Fixlängenstangen**

Halbhartes Kupferrohr als Fixlängenstangen stellt gegenüber Ringware eine hochwertigere Qualitätsstufe dar. Diese Typen sind "von Anfang an" exakt zylindrisch rund und brauchen vor der Verarbeitung nicht zylindrisch "gedornt" werden. Der Nachteil besteht in den höheren Kosten für das Handling.

Größen: Rohre von AD 8 mm bis zu 12 mm  
 Betriebsdruck max.: 25 bar  
 Temperatur max.: bei Wasser ohne Zusätze max. +120°C ; Wasser-Glykolgemische max. +200°C  
 INFO: einerseits besitzen diese Rohre ein angebördeltes Ende direkt passend für Überwurfmuttern

Kupfer-Rohr AD	Wandstärke	max. BD bei +20°C	Stangenlänge	Bild		Ident Nr. pro Stück
8 mm	1,0 mm	25 bar	300 mm	B	O	RRK-02-101
			500 mm	B	O	RRK-02-102
10 mm	1,0 mm	25 bar	300 mm	B	T	RRK-02-103
			500 mm	B	T	RRK-02-104
			600 mm	B	T	RRK-02-105
			800 mm	B	T	RRK-02-106
			1000 mm	B	T	RRK-02-107
12 mm	1,0 mm	25 bar	300 mm	B	T	RRK-02-108
			600 mm	B	T	RRK-02-109
			1000 mm	B	T	RRK-02-110



Bild B

**RSC-13 Biegespiralen für Kupferrohr**

Preisgünstige Handbiegespiralen für sehr einfache, spontane Biegearbeiten von weichem Kupferrohr. Diese Spiralen werden seit Jahrzehnten im Bereich der Sanitärtechnik angeboten und man kann mit ihnen durchaus bessere Ergebnisse erzielen, als bei Handbiegungen ohne Werkzeug. Die Biegequalität bleibt jedoch begrenzt.

Größen: für weiche Kupferrohre von AD 8 mm bis 12 mm  
 Anwendung: preisgünstiges Werkzeug für einfache, spontane Biegearbeiten  
 Betriebsdruck max.: entfällt hier  
 INFO: weiterhin empfehlen wir komplexere Biegevorrichtungen gemäß unserer Rubrik 07-23

FÜR Kupfer-Rohr AD	Drahtstärke	Außen durchmesser	Spiralenlänge	Bild		Ident Nr. pro Stück
8 mm	a.A.	a.A.	a.A.	C	O	RSC-13-101
10 mm	a.A.	a.A.	a.A.	C	O	RSC-13-102
12 mm	a.A.	a.A.	a.A.	C	O	RSC-13-103



Bild C

