



**SOBEK**

---

Technisches Datenblatt SERIE 1400

Verchromte Anschlüsse für Sanitärversorgung

---

# Inhaltsverzeichnis

PRÄSENTATION	3
VORTEILE	3
ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN	3
GEWINDE UND ANZUG DER MUTTERN	3
KOMPONENTEN UND MATERIALIEN ARMATUREN	4
VORSCHRIFTEN	5
ZERTIFIZIERUNGEN	5
MONTAGEANLEITUNGEN	6

## SERIE 1400

Verchromte Anschlüsse für  
Sanitärversorgung


## PRÄSENTATION

Die verchromten Anschlüsse und Wasserhähne können für die Warm- und Kaltwasserversorgung in Sanitäreinrichtungen sowie in allen Arten von Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanlagen verwendet werden.

## VORTEILE

-  Großes Sortiment
-  Einsatz von hochwertigen Rohstoffen [UBA LIST]

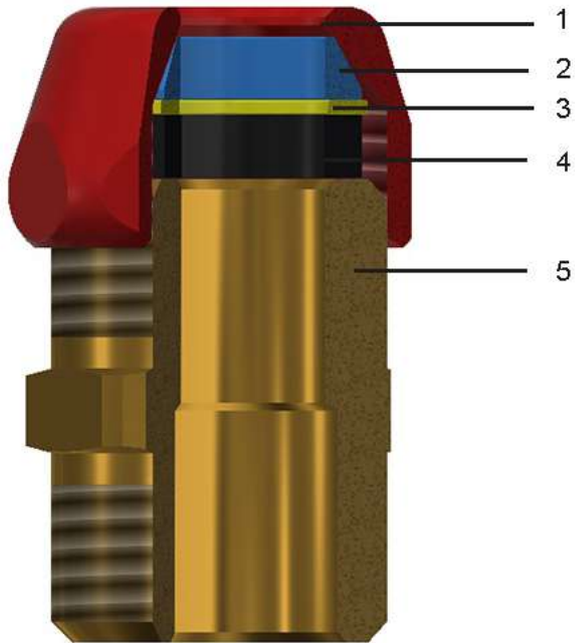
## ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN

Anwendungen		Mindesttemperatur	Höchsttemperatur	Maximaler Betriebsdruck
	Trinkwasser	+5°C	+80°C	10 bar
	Warmwasser	+5°C	+80°C	10 bar

## GEWINDE UND ANZUG DER MUTTERN

Ø	Gewindeanschluss	N ° Drehmoment(+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

## KOMPONENTEN UND MATERIALIEN ARMATUREN



LEGENDE		BAUTEILE	MATERIALIEN
	1	Mutter	Messing CW617N - UNI EN 12164
	2	Klemmring konisch	Messing CW617N - UNI EN 12164
	3	Ring	Messing CW617N - UNI EN 12164
	4	Dichtung	Elastomer (für Trinkwasser)
	5	Gehäuse	CW617N Messing verchromt - UNI EN 12164/12165

## VORSCHRIFTEN

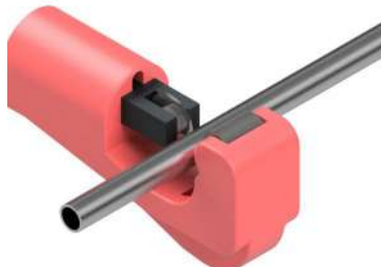
- Die Anschlüsse entsprechen der Norm UNI EN 1254-2: „Klemmverbindungen für Kupferrohre mit Press-Endstücken“
- Alle Gewinde entsprechen der Norm UNI EN ISO 228-1:2003: „Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen“
- Die verwendeten Materialien entsprechen dem Ministerialdekret Nr. 174 vom 04.06.2004[Verordnung über die Materialien und Gegenstände, die in Anlagen zur Sammlung, Behandlung, Zuleitung und Verteilung von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden können]
- Konformität mit 4MS, UBA Liste (Gruppe BC), DIN 50930/6 Richtlinie 2011/65/EU, 6C Anhang III (RhOSII)

## ZERTIFIZIERUNGEN

NATION	ZERTIFIZIERUNG	NATION	ZERTIFIZIERUNG	NATION	ZERTIFIZIERUNG
					
					
					

## MONTAGEANLEITUNGEN

Mit dem entsprechenden Rohrschneider [Code TT50.00] einen senkrecht zur Rohrachse stehenden Schnitt ausführen.  
Eventuelle Restgrate beseitigen.



Mutter, geschlitzten Klemmring, Ring und Dichtung am Rohr montieren.



Das Rohr bis zum Anschlag in den Körper einfügen und die Mutter manuell anziehen, soweit es zulässig ist.



Die Mutter mit einem Sechskantschlüssel anziehen, bis das maximal zulässige Drehmoment erreicht ist (wie in der vorherigen Tabelle angegeben).





GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)