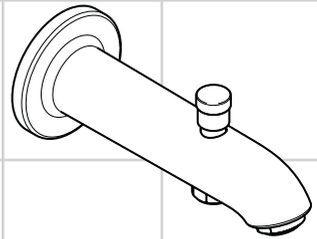


**DE** Gebrauchsanleitung / Montageanleitung

**2**

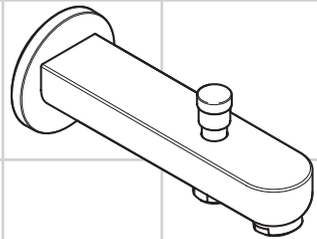
**EN** Instructions for use / assembly instructions

**3**



**E / S**

13423000 / 13424000



**Metris S**

31416000 / 31417000



**Ihr Online-Fachhändler für:**

**hansgrohe**

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



**Bedienung** (siehe Seite 5)



**Wartung** (siehe Seite 5)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).



**Maße** (siehe Seite 6)



**Durchflussdiagramm**  
(siehe Seite 6)



**Serviceteile** (siehe Seite 7)



**Prüfzeichen** (siehe Seite 8)



**Reinigung** (siehe beiliegende Broschüre)





## Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



**Operation** (see page 5)



**Maintenance** (see page 5)

- The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



**Dimensions** (see page 6)



**Flow diagram** (see page 6)



**Spare parts** (see page 7)



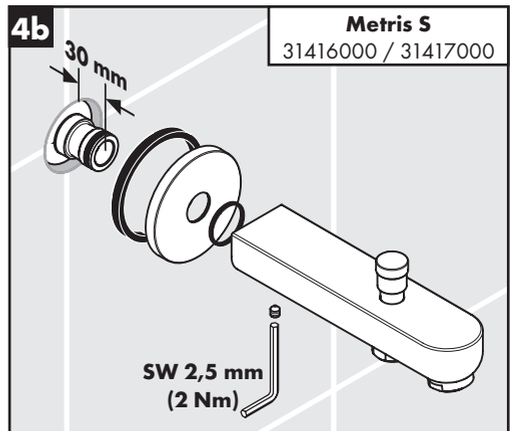
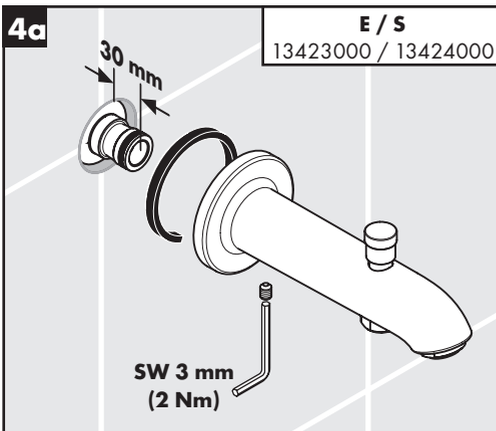
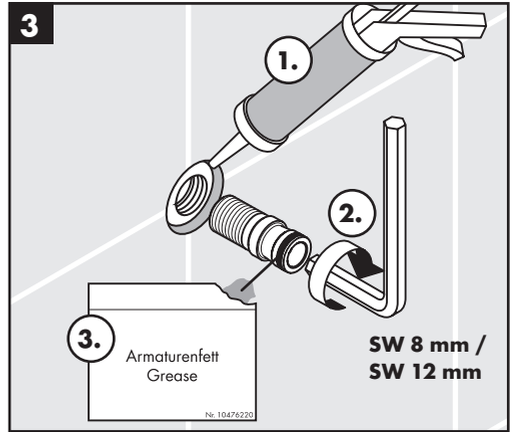
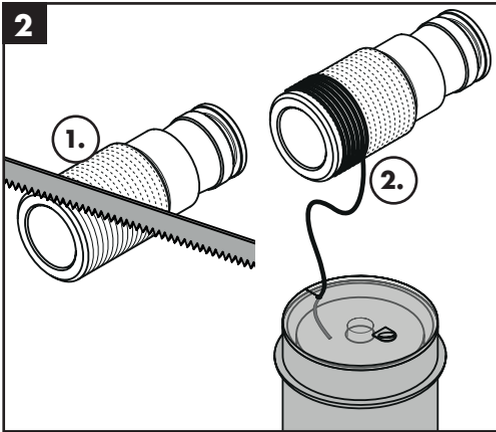
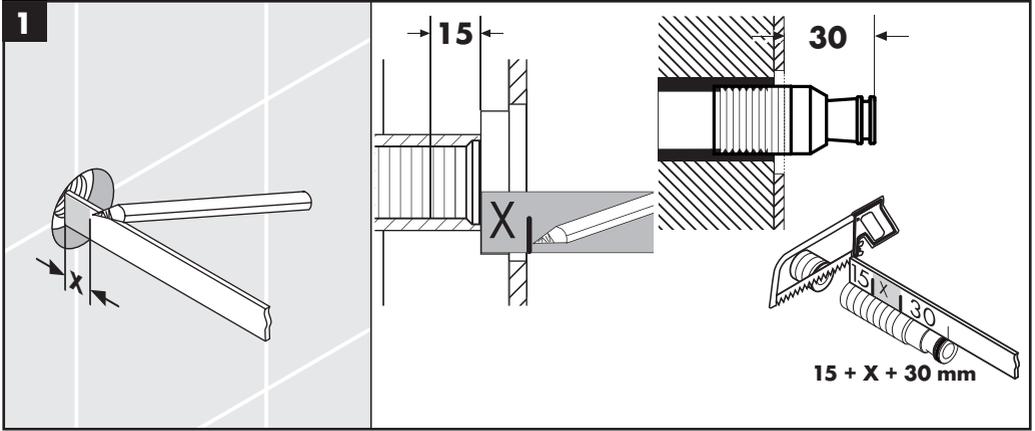
**Test certificate** (see page 8)

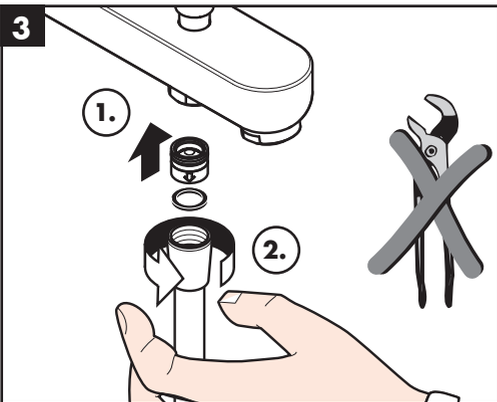
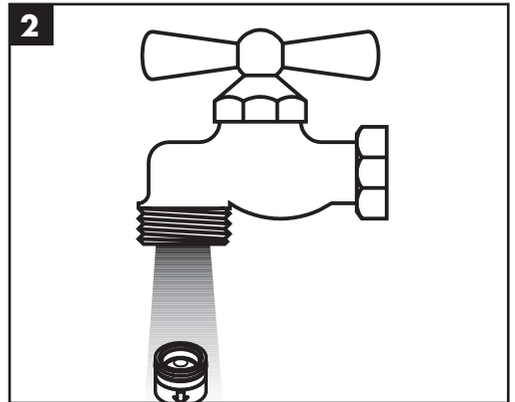
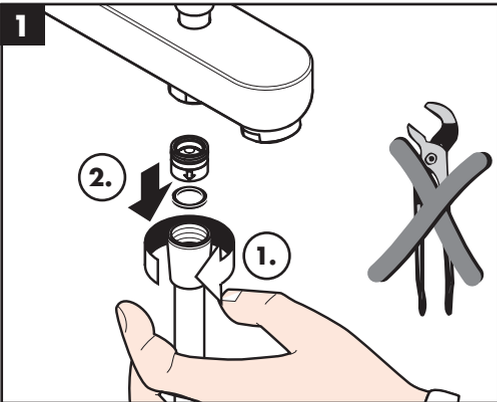
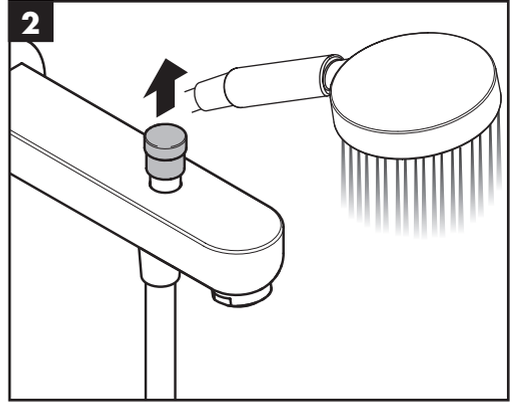
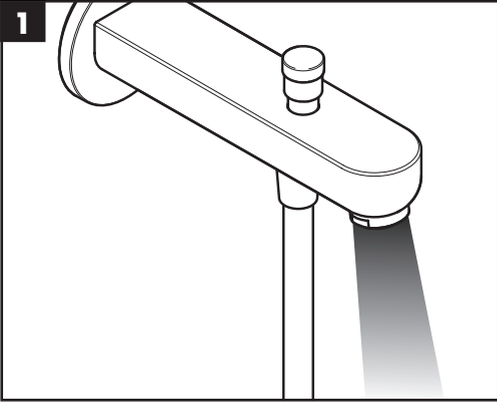


**Cleaning** (see enclosed brochure)



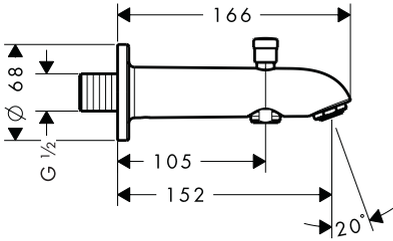
**Assembly see page 4**



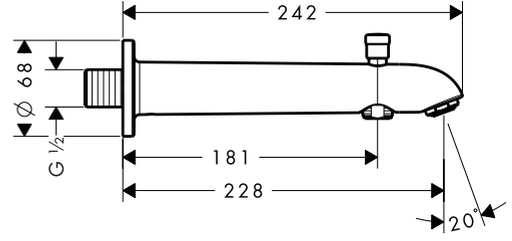




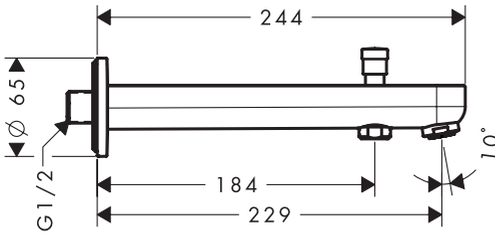
**E / S**  
13423000



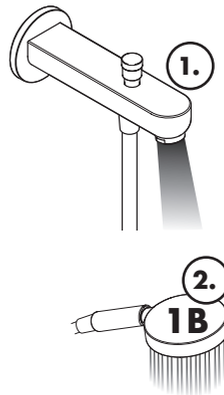
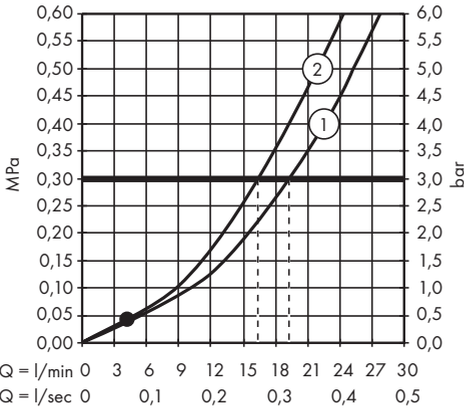
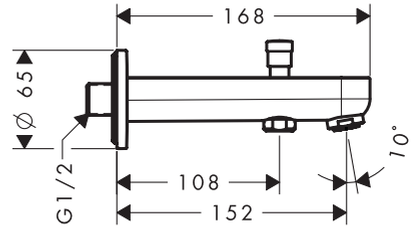
**E / S**  
13424XXX



**Metris S**  
31416000



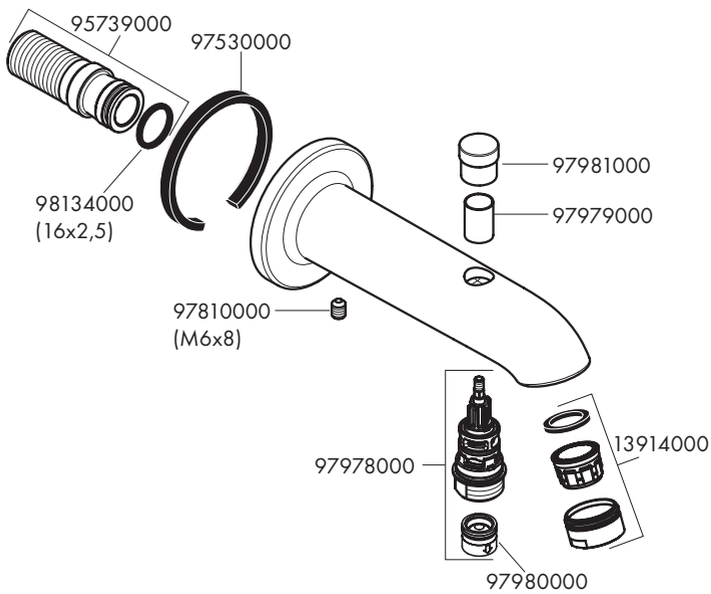
**Metris S**  
31417000





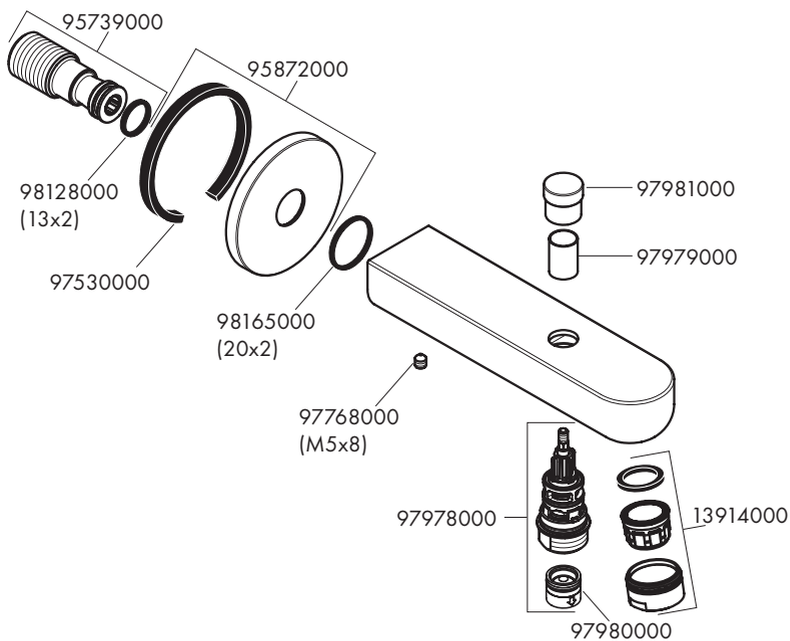
**E / S**

13423000 / 13424000



**Metris S**

31416000 / 31417000





**PA-IX**

**DVGW SVGW ACS WRAS**

**ETA**



**GODKENDT  
TIL DRIKKEVAND  
KIWA**

<b>13423000</b>	P-IX 19140/IBB	X
<b>13424000</b>	P-IX 19140/IBB	X
<b>31416000</b>		X
<b>31417000</b>		X

