

# KOMBI

Klämringskoppling för metalliska rör



**TA**

Systemkomponenter

ENGINEERING ADVANTAGE

En flexibel klämringskoppling för metalliska rör, mjuka och hårda kopparrör och mjuka stålrör i tappvatten-, värme- och kylanläggningar.

### > Utvändig gänga

För att medge snabbare och enklare installationer är KOMBI försedd med utvändiga gängor och passar till de flesta TA-ventiler i storlekarna DN 10-20, exempelvis radiator-, kul- och injusteringsventiler.



## > Teknisk beskrivning

---

### Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar.  
Tappvattenanläggningar.  
Processanläggningar där media ej angriper ingående material.

### Funktion:

Klämringskoppling för mjuka och hårda kopparrör enl SS-EN 1057 och mjuka stålrör.

### Tryckklass:

PN 16

### Temperatur:

Max arbetstemperatur: 100°C

### Material:

Tryckskruv: AMETAL® eller mässing  
Klämring: Mässing

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

### Ytbehandling:

Tryckskruv förnicklad.

## Installation

**KOMBI** för metalliska rör, mjuka och hårda kopparrör och mjuka stålrör, består av en tryckskruv samt klämring.

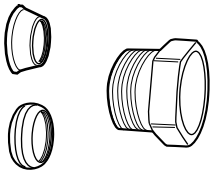
Tryckskraven har utvändig rörgänga och passar till de flesta TA-ventiler i DN 10-20 som:

- Termostatventiler
- Returventiler
- Kulventiler
- Injusteringsventiler
- Avlastningsventiler
- Termostatiska cirkulationsventiler

### Montering

Se till att rörändan skjuts in i kopplingen till stopp. Drag åt tryckskraven för hand. Efterdrag med nyckel i lämplig storlek. Rekommenderad åtdragning: 3/4 - 1 varv

## Artiklar

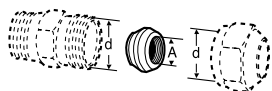


Utvändiga rörgängor på tryckskruv	För rör, diameter	RSK nr	Artikelnr
G1/4	8	487 52 09	53 235-102
G3/8	8	487 52 17	53 235-103
G3/8	10	487 52 25	53 235-104
G3/8	12	487 52 41	53 235-107
G1/2	10	487 52 66	53 235-109
G1/2	12	487 52 74	53 235-111
G1/2	14	487 52 83	53 235-112
G1/2	15	487 52 82	53 235-113
G1/2	16	487 52 90	53 235-114
G3/4	15	487 53 08	53 235-117
G3/4	18	487 53 24	53 235-121
G3/4	22	487 53 32	53 235-123

Propp till KOMBI: TA 322.

Stödhylsa skall användas TA 320 för mjuka (inkl. halvhårda) kopparrör och TA 321 för stålrör.

## Tillbehör



### TA 322 Propp

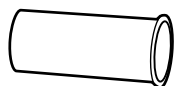
#### Gula

Dim område	d	A	RSK nr	Artikelnr
6 - 12	G3/8	G1/8	186 55 19	53 322-012
8 - 16	G1/2	G1/4	186 55 20	53 322-015
8 - 18	M22x1,5	G1/4	186 55 26	53 322-016
10 - 22	M28x1,5	G3/8	186 55 34	53 322-022
12 - 28	M34x1,5	G1/2	186 55 42	53 322-028
22 - 35	M42x2,0	G3/4	186 56 09	53 322-035

### TA 320/220 Stödhylsa

#### AMETAL®

#### För Cu-rör



För rör dim	RSK nr	Artikelnr
8x0,8	186 64 82	53 320-008
8x1,0	186 64 83	53 320-108
10x0,8	186 64 84	53 320-010
10x1,0	186 64 85	53 320-110
12x1,0	186 64 86	53 320-012
14x1,0	186 64 87	53 320-014
15x1,0	186 64 88	53 320-015
15x1,2	186 64 89	53 320-315
16x1,0	186 64 90	53 320-016
18x1,0	186 64 91	53 320-018
18x1,2	186 64 98	53 320-318
22x1,0	186 64 92	53 320-022
22x1,5	186 64 99	53 320-322

### TA 321 Stödhylsa

#### Stål

#### För stålrör, rilsan



För rör dim	RSK nr	Artikelnr
15x1,15	186 65 32	53 321-115
16x1,15	186 65 40	53 321-116
18x1,15	186 65 57	53 321-118

#### För stålrör

För rör dim	RSK nr	Artikelnr
14x1,0	186 65 33	53 321-014
16x1,0	186 65 34	53 321-016

Produkterna, texterna, fotona, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av TA Hydronics utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på [www.tahydronics.se](http://www.tahydronics.se).

4-10-5 SE KOMBI 03.2011