

# KOMBI-PX



## Klämringskopplingar och kopplingar för plaströr

Klämringskoppling för PEX-rör

# KOMBI-PX

En flexibel klämringskoppling för PEX-rör i tappvatten-, värme- och kylanläggningar.

## Produktegenskaper

### > Utvändig gänga

För att medge snabbare och enklare installationer är KOMBI-PX försedd med utvändiga gängor och passar till de flesta TA-ventiler i storlekarna DN 15, exempelvis radiator-, kul- och injusteringsventiler.



## Teknisk beskrivning

### Användningsområde:

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

### Tryckklass:

PN 10/PN 6

### Temperatur:

Max arbetstemperatur: 95°C

### Material:

Tryckskruv: AMETAL® eller mässing  
Klämring: Mässing  
Stödhylsa: AMETAL®

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshårdiga legering.

### Funktion:

Klämringskoppling för förmätade polyetenrör. (PEX-rör enl SS-EN ISO 15875-2).

### Ytbehandling:

Tryckskruv förmicklad.

## Installation

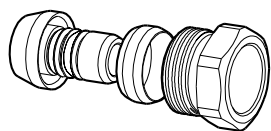
**KOMBI-PX** för PEX-rör består av tryckskruv, klämring och stödhylsa. För dimension som passar till Alu/PEX-rör har O-ringen monterats på stödhylsan. Tryckskruven har utvändig rörgänga och passar till de flesta TA-ventiler i DN 15 som:

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

### Montering

Se till att rörändan skjuts in i kopplingen till stopp. Drag åt tryckskruven för hand. Efterdrag med nyckel i lämplig storlek. Rekommenderad åtdragning: 1 1/2 - 2 varv

## Artiklar



### KOMBI-PX

Utvändiga rörgängor på tryckskruv	Dim PEX-rör	RSK nr	Artikelnr
G1/2 <sup>2)</sup> <sup>*)</sup>	15x2.5	186 99 37	53 230-113
G1/2 <sup>1)</sup> <sup>**) *</sup>	16x2	186 99 38	53 231-114

1) Med O-ring (EPDM) på stödhylsa på PEX och Alu-PEX rör.

2) Utan O-ring på stödhylsa - endast till PEX-rör.

\*) Slitsad kona (klämring)

\*\*) Ej slitsad kona