

KOMBI-PX



**Klämringskopplingar och
kopplingar för plaströr**
Klämringskoppling för PEX-rör



Engineering
GREAT Solutions

KOMBI-PX

En flexibel klämringsskoppling 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 IMI 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:

Klämringsskoppling för förnätade polyetenrör, PEX-rör enl SS-EN ISO 15875.

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.

Ytbehandling:

Tryckskruv förnicklad.

Installation

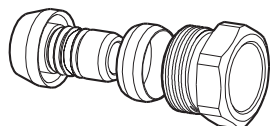
KOMBI-PX för PEX-rör består av tryckskruv, klämring och stödhylsa. För dimension som passar till Alu/PEX-rör har O-ringen monterats på stödhylsan. Tryckskraven har utvändig rörgänga och passar till de flesta IMI TA-ventiler i DN 10-20 som:

- Termostatventiler
- Returventiler
- Kulventiler
- Injusteringsventiler
- Avlastningsventiler
- Termostatiske 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: 1 1/2 - 2 varv

Artiklar



KOMBI-PX

Utvändiga rörgångor på tryckskruv	Dim PEX-rör	RSK nr	Artikelnr
G1/2 ²⁾ ^{*)}	12x2	187 00 27	53 230-111
G1/2 ¹⁾ ^{*)}	14x2	186 99 36	53 231-112
G1/2 ²⁾ ^{*)}	15x2.5	186 99 37	53 230-113
G1/2 ¹⁾ ^{*)}	16x2	186 99 38	53 231-114
G1/2 ¹⁾ ^{*)}	16x2.2	186 99 39	53 231-614

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

Produkterna, texterna, foton, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av IMI Hydronic Engineering utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på www.imi-hydronic.se.