

KOMBI-PX



Klemringskoblinger for kunststoffrør
For PEX-rør

KOMBI-PX

En fleksibel klemringskobling for PEX-rør i tappevann- og varmeanlegg.

Nøkkelfunksjoner

> Utvendige gjenger

For raskere og enklere montering, er KOMBI-PX utstyrt med utvendige rørgjenger slik at de kan tilkobles de fleste av TAs ventiler i DN 15, som termostatventiler, kuleventiler og innreguleringsventiler.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg.
Tappevannsanlegg.
Prosessledninger som ikke angriper innvendig material.

Trykkklasse:

PN 10/PN 6

Temperatur:

Maks arbeidstemperatur: 95°C

Materiale:

Trykkmutter: AMETAL® eller messing
Klemring: Messing
Støttehylse: AMETAL®

AMETAL® er IMI Hydronic Engineering avsinkingsbestandige legering.

Funksjon:

Klemringskobling for fornettede polyetenrør, PEX-rør enl SS-EN ISO 15875.

Overflatebehandling:

Trykkmutter forniklet.

Installasjon

KOMBI-PX for PEX-rør består av trykkmutter, klemring og støttehylse. For dimensjoner som passer til AluPEX-rør er O-ring montert på støttehylsen.

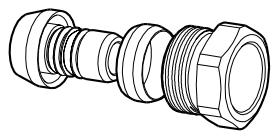
- Termostatventiler
- Returventiler
- Kuleventiler
- Innreguleringsventiler
- Avlastningsventiler
- Termostatisk sirkulasjonsventiler

Trykkmutter har utvendige rørgjenger og passer til de fleste TA-ventiler i DN 15 som:

Montering:

Stikk rørenden inn i koblingen til stopp. Skru til trykkmutteren for hånd. Ettertrekk med nøkkel i passende størrelse. Anbefalt tiltrekking: 1 1/2 - 2 omdreininger

Artikler



KOMBI-PX

Utvendige rørgjenger på trykkmutter	Dim PEX-rør	NRF nr	Artikkelnr.
G1/2 ²⁾ *)	15x2.5	-	53 230-113
G1/2 ¹⁾ **)	16x2	-	53 231-114

1) Med O-ring (EPDM) på støttehylsen - for PEX og AluPEX rør.

2) Uten O-ring på støttehylsen - kun til PEX-rør.

*) Splittet konus (klemring)

**) Ikke splittet konus

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI Hydronic Engineering uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på www.imi-hydronic.no.