

KOMBI-PX



Raccords pour tube plastique

Raccord à compression

KOMBI-PX

Un raccord à compression d'une grande flexibilité d'utilisation pour les tuyaux en PEX utilisés dans les installations de chauffage et de distribution d'eau sanitaire.

Caractéristiques principales

> Raccord fileté

Afin d'accélérer et de simplifier l'installation, l'écrou de compression est fileté et convient à la plupart des vannes TA DN 10-20, notamment les têtes thermostatiques, les robinets thermostatiques, les robinets à tournant sphérique et les vannes d'équilibrage.



Caractéristiques techniques

Applications:

Eau sanitaire et installations de chauffage. Process pour lesquels le fluide n'affecte pas les parties internes.

Fonctions:

Raccord à compression pour tubes en polyéthylène renforcé (PEX, SS-EN ISO 15875).

Classe de pression:

PN 10/PN 6

Température:

Température de service maxi: 95°C

Matériaux:

Écrou de compression: AMETAL® ou laiton

Cône: Laiton

Douille: AMETAL®

AMETAL® est le nom donné par IMI Hydronic Engineering à son alliage résistant à la dézincification.

Traitement de surface:

Écrous de compression nickelés.

Installation

Les raccords **KOMBI-PX** pour tubes en PEX se composent d'un écrou de compression et d'une douille. Joint torique placé sur la douille pour des dimensions adaptées aux tubes Alu/PEX.

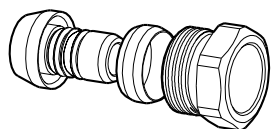
L'écrou de compression est fileté et convient à la plupart des vannes TA DN 10-20 ainsi qu'aux modèles suivants:

- Têtes thermostatiques et robinets thermostatiques
- Tés de réglage et d'isolement
- Robinets à tournant sphérique
- Vannes d'équilibrage
- Soupape de décharge proportionnelle
- Robinet de circulation

Instructions:

Introduisez le tube dans le raccord. Serrez l'écrou de compression, d'abord manuellement, puis avec une clé. Serrage recommandé: 1 tour et demi à 2 tours.

Articles



KOMBI-PX

Filetage de l'écrou de compression	Diam. ext. tube PEX	EAN	No d'article
G1/2 ²⁾ *)	12x2	7318792873409	53 230-111
G1/2 ²⁾ *)	15x2.5	7318792873607	53 230-113
G1/2 ¹⁾ **)	16x2	7318792873805	53 231-114

1) Avec joint torique (EPDM) sur douille pour tubes PEX et Alu/Pex.

2) Sans joint torique sur douille – seulement pour tubes PEX.

*) Cône avec fente

**) Cône sans fente

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification.

Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.