

KOMBI



Raccords pour tube cuivre et acier
Raccords à compression

KOMBI

Un raccord à compression d'une grande flexibilité d'utilisation pour tubes métalliques, en cuivre et acier doux 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 cuivre, souple ou dur, (SS-EN 1057) et acier souple.

Classe de pression:

PN 16

Température:

Température de service maxi: 100°C

Matériaux:

Écrou de compression: AMETAL® ou laiton
Cône: Laiton

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

Traitement de surface:

Ecrous de compression nickelés.

Installation

Les raccords **KOMBI** pour tubes métalliques, en cuivre et acier doux, se composent d'un écrou de compression et d'un cône.

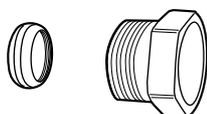
L'écrou de compression est fileté et convient à la plupart des vannes TA DN 10-20 ainsi qu'aux modèles suivants:

- 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.

Articles



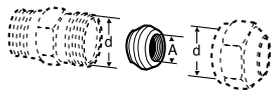
KOMBI

Filetage de l'écrou de compression	Diam. ext. du tube	EAN	No d'article
G3/8	10	7318792874604	53 235-104
G3/8	12	7318792874703	53 235-107
G1/2	10	7318792874901	53 235-109
G1/2	12	7318792875007	53 235-111
G1/2	14	7318792875106	53 235-112
G1/2	15	7318792875205	53 235-113
G1/2	16	7318792875304	53 235-114
G3/4	15	7318792875403	53 235-117
G3/4	18	7318792875601	53 235-121
G3/4	22	7318792875700	53 235-123

Bouchon pour KOMBI: TA 322.

Utiliser la douille TA 320 pour les tubes en cuivre souple ou semi-dur et la douille TA 321 pour les tubes en acier.

Accessoires



TA 322 Bouchon pour FPL et KOMBI

Jaune

Ø ext. du tube	d	A	EAN	No d'article
6 - 12	G3/8	G1/8	7318793629302	53 322-012
8 - 16	G1/2	G1/4	7318793629401	53 322-015
10 - 22	M28x1,5	G3/8	7318793705501	53 322-022



TA 320 Douilles de renforcement AMETAL®

Tube cuivre

Ø ext. du tube x épaisseur	EAN	No d'article
10x0,8	7318793762405	53 320-010
10x1,0	7318793762504	53 320-110
12x1,0	7318793762702	53 320-012
15x1,0	7318793763105	53 320-015
15x1,2	7318793763204	53 320-315
16x1,0	7318793763303	53 320-016
18x1,0	7318793763402	53 320-018
18x1,2	7318793763501	53 320-318
22x1,0	7318793763600	53 320-022
22x1,5	7318793763709	53 320-322

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.