

KOMBI



Złączki do rur stalowych

Złączki zaciskowe do rur stalowych i miedzianych

KOMBI

Złączki zaciskowe doskonale nadają się do rur miedzianych miękkich i twardych oraz rur stalowych miękkich w systemach grzewczych i chłodniczych.



Wyróżniające cechy

> Gwinty zewnętrzne

Dla szybszej i łatwiejszej instalacji, złączki KOMBI są wyposażone w zewnętrzne gwinty umożliwiające podłączenie do większości zaworów TA DN 10-20, w tym do grzejników, zaworów kulowych i zaworów równoważących.

Dane techniczne

Zastosowanie:

Systemy grzewcze i wody użytkowej. Instalacje technologiczne, w których medium nie ma negatywnego wpływu na materiał.

Funkcje:

Złączki zaciskowe dla miękkich i twardych rur miedzianych (SS-EN 1057) oraz miękkich rur stalowych.

Klasa ciśnienia:

PN 16

Temperatura:

Max. temperatura pracy: 100°C

Materiał:

Złączka wkrętna: AMETAL® lub mosiądz
Stożek: mosiądz

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

Pokrycie powierzchni:

Złączka wkrętna niklowana.

Instalacja

Złączki **KOMBI** odpowiednie dla rur metalowych, miedzianych oraz ze stali miękkiej, złożone ze złączki wkrętnej oraz stożka. Złączka wkrętna pasuje do większości zaworów TA w średnicach od DN 10-20 takich jak:

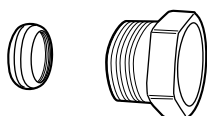
- Zawory termostatyczne
- Zawory grzejnikowe odcinające
- Zawory kulowe
- Zawory równoważące
- Zawory nadmiarowo-upustowe
- Zawory do instalacji cyrkulacji wody użytkowej

Instrukcja montażu

Upewnij się, że maksymalnie docisnąłeś rurę do złączki zaciskowej. Dokręć najpierw złączkę wkrętą. Następnie dokręć wykorzystując regulowany klucz.

Zalecana liczba obrotów: 1 obrotu.

Produkty



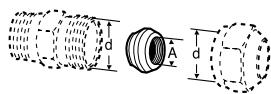
KOMBI

Gwinty zewnętrzne na złączkę wkrętą	Dla rur, średnica	EAN	Nr artykułu
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

Złączka wkrętna dla KOMBI: TA 322.

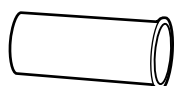
Tulejkę TA 320 należy stosować do miękkich i półtwardych rur miedzianych, a TA 321 dla rur stalowych.

Akcesoria

**TA 322 Złączka wkrętna**

Brak niklowania (żółte)

Rozmiar	d	A	EAN	Nr artykułu
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 Tulejka
AMETAL®**

Rury miedziane

Dla średnic rur	EAN	Nr artykułu
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

Produkty, teksty, fotografie, rysunki oraz wykresy w tym dokumencie mogą być zmienione przez IMI Hydronic Engineering bez wcześniejszego zawiadomienia oraz podania powodu. Po najnowsze informacje o naszych produktach prosimy o wizytę na stronie www.imi-hydronic.pl.