

TAUUR®



®



Systemy Złączek



Do lutowania z miedzi i brązu

Gwintowane ze stopów miedzi



Złączki z miedzi i brązu **TAUR** przeznaczone są do wykonywania lutowanych połączeń rur miedzianych i stanowią sprawdzone, niezawodne i bezpieczne rozwiązanie do konstruowania wielu rodzajów instalacji. Złączki spełniają wymagania najnowszych norm PN-EN 1254 oraz PN-EN 1775 znajdując zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym jak i w instalacjach przemysłowych. Produkcja złączek odbywa się według ściśle określonych norm jakościowych ISO 9001, a także certyfikatów wiodących europejskich instytutów certyfikujących, poświadczających, o możliwości wykorzystywania złączek w niżej wymienionych obszarach zastosowań.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Instalacje grzewcze
- Instalacje wody użytkowej ciepłej i zimnej
- Instalacje wewnętrzne dystrybucji gazu
- Instalacje chłodnicze
- Instalacje wody lodowej
- Instalacje sprężonego powietrza (30bar/30°C)
- Instalacje dystrybucji ropy i olejów opałowych
- Instalacje solarne
- Centrale termiczne

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Złączki do lutowania **TAUR** wykonane są z materiałów o najwyższej jakości, zgodnie z europejskimi normami i rygorystyczną kontrolą jakości.
- Złączki do lutowania **TAUR** przystosowane są do łączenia rur miedzianych twardych, półtwardych oraz miękkich produkowanych zgodnie z normą PN-EN 1057.

- Połączenia lutowane złączek **TAUR** mogą być wykonywane z użyciem odpowiednich dostępnych na rynku rodzajów lutów zarówno w procesie lutowania twardego jak i miękkiego. Dla wody pitnej powinny być stosowane luty bez zawartości ołowiu
- Maksymalne ciśnienia i temperatury robocze w zależności od wykonywanego typu lutowania są zgodne z normą PN-EN 1254-1 i PN-EN 1775.

ZALETY



- Pełna gama złączek, w średnicach od 10 mm do 54 mm i niezwykle bogactwo rozwiązań pozwalają na konstruowanie wszelkiego rodzaju, nawet najbardziej skomplikowanych instalacji (złączki do 108 mm są dostępne na specjalne zamówienie).
- Gwarancja niezawodności produktu, wynikająca z surowego reżimu jakościowego w procesie produkcji, jak i z okresowych kontroli jednostek certyfikujących.
- Tolerancje sprzężenia z rurą miedzianą są dokładnie sprawdzane, aby zapewnić najlepsze warunki kapilarności i wykonywanie połączeń lutowanych szybko i bezpiecznie.
- Złączki do lutowania z gwintem są wykonane z brązu, przez co posiadają wysoką odporność na odcynkowanie i korozję (do lutowania twardego mogą być stosowane wyłącznie złączki z brązu lub miedzi).
- Złączki z miedzi i brązu poddawane są specjalnemu czyszczeniu wewnętrznej powierzchni, które usuwa resztki substancji technologicznych co zapewnia ochronę przed korozją w każdych warunkach użytkowania.

Złączki miedziane i z brązu do lutowania **TAUR** są oznaczone znakiem TAUR, WF lub FB.

Łuk 90° 1K

5001





ŚREDNICA		
10	10	700
12	10	400
15	10	300
18	10	150
22	10	100
28	10	60
35	5	80
42	5	40
54	1	10

Łuk 90° 2K

5002





ŚREDNICA		
10	10	700
12	10	400
15	10	300
18	10	150
22	10	100
28	10	60
35	5	80
42	5	40
54	1	10

Łuk 45° 1K

5040





ŚREDNICA		
10	10	700
12	10	400
15	10	300
18	10	150
22	10	100
28	10	60
35	05	80
42	05	40
54	01	10

Łuk 45° 2K

5041





ŚREDNICA		
10	10	700
12	10	400
15	10	300
18	10	150
22	10	100
28	10	60
35	5	80
42	05	40
54	01	10

Kolano 90° 1K

5092





ŚREDNICA		
10	10	500
12	10	400
15	10	300
18	10	250
22	10	350
28	10	60
35	05	100
42	05	50
54	01	10

Kolano 90° 2K



5090



ŚREDNICA		
10	10	700
12	10	400
15	10	300
18	10	150
22	10	100
28	10	60
35	05	80
42	05	40
54	01	10



Trójnik 5130



ŚREDNICA		
10	10	1000
12	10	400
15	10	250
18	10	140
22	10	80
28	10	40
35	5	70
42	5	40
54	1	10



Trójnik redukcyjny 5130



ŚREDNICA		
15x12x15	10	200
15x15x12	10	300
15x18x15	10	300
18x10x18	10	350
18x12x18	10	250
18x15x15	10	180
18x15x18	10	180
18x18x12	10	250
18x18x15	10	250
18x22x15	10	200
18x22x18	10	250
22x15x15	10	200
22x15x22	10	100
22x18x18	10	150
22x18x22	10	100
22x22x15	10	250
22x22x18	10	250
22x28x22	10	130
28x15x22	10	200
28x15x28	10	150
28x18x22	10	150
28x18x28	10	180
28x22x22	10	160
28x22x28	10	130
28x28x22	10	130
35x15x35	5	100
35x18x35	5	100
35x22x35	5	80
35x28x35	5	70
42x15x42	5	40
42x18x42	5	70
42x22x42	5	70
42x28x42	5	50
42x35x42	5	40
54x22x54	5	20
54x28x54	5	10
54x35x54	1	10
54x42x54	1	10

Mufa 5270



ŚREDNICA		
10	10	600
12	10	500
15	10	300
18	10	300
22	10	200
28	10	100
35	10	60
42	5	100
54	5	50

Obejście 2K 5085



ŚREDNICA		
12	25	150
15	10	150
18	10	100
22	5	100

Obejście 1K 5086



ŚREDNICA		
12	10	150
15	10	150
18	10	100
22	05	100

Mufa redukcyjna

5240



ŚREDNICA		
15x12	10	500
18x10	10	400
18x12	10	400
18x15	10	350
22x15	10	250
22x18	10	240
28x15	10	250
28x18	10	250
28x22	10	150
35x22	10	200
35x28	10	200
42x28	5	130
42x35	5	120
54x28	5	70
54x35	5	50
54x42	5	50

Redukcja nypłowa

5243



ŚREDNICA		
10x8	10	2000
12x10	10	1000
15x12	10	500
18x10	10	400
18x12	10	400
18x15	10	350
22x15	10	250
22x18	10	200
28x15	10	250
28x18	10	250
28x22	10	150
35x15	10	250
35x18	10	200
35x22	10	200
35x28	10	200
42x15	5	190
42x18	5	100
42x22	5	100
42x28	5	140
42x35	5	120
54x28	5	90
54x35	5	50
54x42	5	50

Kapa

5301

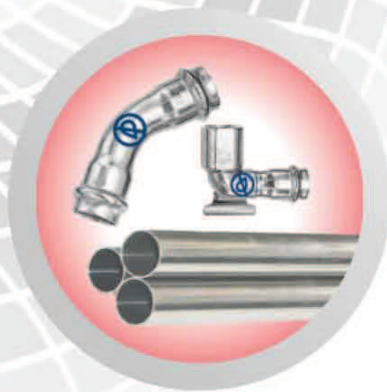


ŚREDNICA		
12	10	1500
15	10	600
18	10	500
22	10	300
28	10	200
35	5	100
42	5	70
54	5	100

TAUR®



Poznaj naszą pozostałą ofertę TAUR



www.innowacyjnesystemy.pl