

TAUR



®



Systemy Złączek



Gwintowane ze stopów miedzi

wydanie 11/2014



Złączeni gwintowane ze stopów miedzi

TAUR zostały zaprojektowane i wykonane z uwzględnieniem wymogów większości instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedniej długości gwintów zgodnie z normą PN-EN 10226. Pozwala to na stosowanie złączy do wykonywania instalacji dystrybucji gazów palnych zgodnie z normą PN-EN 1775 oraz jako uzupełnienie innych instalacji zgodnie z przepisami normy PN-EN 1254-4. Staranny dobór surowców stopu umożliwia spełnianie odpowiednich norm i wymagań jakościowych, również w odniesieniu do stosowania złączy w instalacjach wody pitnej.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Dzięki swoim doskonałym właściwościom chemicznym i mechanicznym, nasze złączeni mogą być stosowane zarówno w instalacjach budownictwa mieszkaniowego jak i instalacjach przemysłowych takich jak:

- Instalacji wody użytkowej
- Instalacji gazowych
- Instalacji grzewczych
- Instalacji sprężonego powietrza
- Instalacji solarnych i chłodzących

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Stop miedzi (CW617N lub CW614N)
- Doskonała odporność na wysokie temperatury.
- Gwinty stożkowe R/Rp według normy PN-EN 10226.
- Brak zjawiska korozji naprężeniowej.
- Niskie ryzyko korozji przez odcynkowanie.

Złączeni gwintowane ze stopów miedzi serii **TAUR** są dostępne w rozmiarach od 3/8 do 2", w szerokiej i zróżnicowanej gamie kształtów, które spełniają najbardziej złożone wymagania systemowe



Złączeni gwintowane ze stopów miedzi **TAUR** są oznaczane znakiem NTM lub FB



kolano GW

TGKW





ŚREDNICA		
3/8	10	200
1/2	10	180
3/4	5	80
1	5	50
1 1/4	1	35
1 1/2	1	20
2	1	15

Kolano GZ

TGKWZ





ŚREDNICA		
3/8	10	200
1/2	10	150
3/4	5	60
1	5	40
1 1/4	1	35
1 1/2	1	25
2	1	10

Mufa GW

TGM





ŚREDNICA		
3/8	10	400
1/2	10	250
3/4	10	100
1	5	50
1 1/4	5	40
1 1/2	1	40
2	5	20

Mufa redukcyjna

TGMR





ŚREDNICA		
1/2x3/8	10	250
3/4x1/2	10	150
1 x 1/2	10	150
1 x 3/4	10	130
5/4 x 1	5	50

Nypel

TGN





ŚREDNICA		
3/8	25	600
1/2	10	300
3/4	10	200
1	5	100
1 1/4	1	80
1 1/2	1	40
2	1	25

Nypel redukcyjny

TGNR



ŚREDNICA		
1/2x3/8	10	350
3/4x1/2	10	200
1 x 1/2	5	130
1 x 3/4	5	130
5/4 x 1	1	90
6/4 x 1	5	40
6/4x5/4	1	50
2 x 6/4	1	30



Trójnik redukcyjny TGTR



ŚREDNICA		
3/4x 1/2	5	70
1 x 1/2	5	45
1 x 3/4	5	40



Śrubunek kątowy GW / GZ TGSK



ŚREDNICA		
3/8	10	150
1/2	5	80
3/4	5	50
1	5	30
5/4	5	20



Trójnik TGT



ŚREDNICA		
3/8	10	150
1/2	10	110
3/4	5	50
1	5	30
1 1/4	1	20
1 1/2	1	15
2	1	10



Śrubunek prosty GW / GZ TGSZ



ŚREDNICA		
3/8	10	200
1/2	5	100
3/4	5	60
1	5	45
5/4	5	30



Redukcja GW / GZ TGR



ŚREDNICA		
3/8x1/4	25	1000
1/2x1/4	25	500
1/2x3/8	25	500
3/4x3/8	10	250
3/4x1/2	10	250
1x3/8	10	200
1x1/2	10	200
1x3/4	10	150
5/4x3/4	1	150
5/4x1	5	60
6/4x3/4	1	70
6/4x1	1	70
6/4x5/4	1	70
2x5/4	5	30
2x6/4	1	45



Korek GZ TGKO



ŚREDNICA		
1/4	10	400
3/8	10	200
1/2	10	250
3/4	10	150
1	10	30
1 1/4	5	60
1 1/2	5	50
2	1	40



**Przedłużka
TGP**



ŚREDNICA		
3/8x10	5	250
3/8x15	5	250
3/8x20	5	200
3/8x25	5	200
3/8x30	5	40
3/8x40	5	40



**Przedłużka
TGP**



ŚREDNICA		
1/2x10	10	150
1/2x15	10	150
1/2x20	10	150
1/2x25	10	150
1/2x30	10	100
1/2x40	10	100
1/2x50	5	50



**Przedłużka
TGP**



ŚREDNICA		
3/4x10	10	100
3/4x15	10	100
3/4x20	10	100
3/4x25	10	100
3/4x30	5	70
3/4x40	5	50
3/4x50	5	40

**Przedłużka
TGP**



ŚREDNICA		
1x15	5	50
1x20	5	50
1x25	5	50
1x30	5	50
1x40	5	40
1x50	5	40

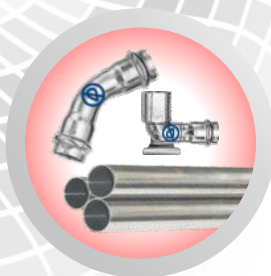
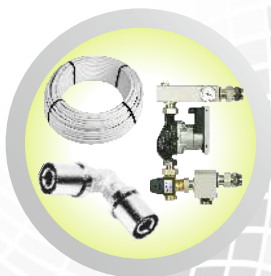
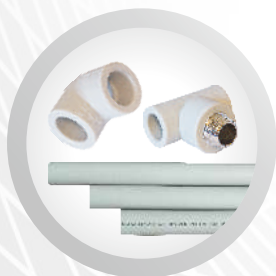
TAUR



®



Poznaj naszą pozostałą ofertę TAUR



www.innowacyjnesystemy.pl

