

# Złączki do połączeń na wcisk

Szybkie, łatwe i wydajne

Innowacyjny system złączek Tectite® łączy technologię połączeń na wcisk z gamą komponentów do instalacji sanitarnych i grzewczych. Złączki są wykonane z różnych materiałów: miedź, brąz i stal węglowa. Elementy Tectite można stosować w połączeniach z rurami z tworzyw sztucznych, miedzi i ze stali węglowej. Ponad 200 milionów sprzedanych złączek potwierdza niezawodność i wydajność tej nowoczesnej technologii.

## ZASTOSOWANIE

System Tectite sprawdza się w różnych zastosowaniach przemysłowych i domowych, takich jak:

- instalacje wody użytkowej
- Instalacje grzewcze
- Instalacje chłodnicze

## 3 WSZECHSTRONNE GAMY ZŁĄCZEK

**TECTITE CLASSIC:** system z mosiądzu DZR zaprojektowany do użycia z wieloma rodzajami rur, łącznie z miedzianymi, PEX i PB. Ten system jest demontowalny.

**TECTITE SPRINT:** złączki z miedzi, idealny do stosowania z rurami miedzianymi. Zabezpiecza przed niepowołaną ingerencją w instalację.

**TECTITE CARBON:** system ze stali węglowej, do stosowania w instalacjach przemysłowych i mieszkaniowych

|                 |    |
|-----------------|----|
| Tectite Classic | 80 |
| Tectite Sprint  | 86 |
| Tectite Carbon  | 92 |

**Tectite****TECTITE CLASSIC**

Oryginalny, klasyczny system Tectite, sprawdzony na rynku przez ponad 15 lat. Używany do szybkiego montażu bez użycia narzędzi. System sprawdza się w trudno dostępnych miejscach i jest demontowalny.

**ZASTOSOWANIE**

Tectite Classic został zaprojektowany specjalnie do instalacji sanitarnych i grzewczych. Powinien być używany wyłącznie z rurami COMAP PEX albo rurami miedzianymi zgodnymi z normą EN1057.

| Zastosowanie                    | Kompatybilność rur          | Temperatura | Ciśnienie |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| Instalacje sanitarne i grzewcze | miedź                       | -24°C       | 16 barów  |
|                                 |                             | 30°C        | 16 barów  |
|                                 |                             | 65°C        | 10 barów  |
|                                 |                             | 95°C        | 6 barów   |
|                                 | PEX / PB (potrzebna tuleja) | -20°C       | 12 barów  |
|                                 |                             | 20°C        | 12 barów  |
|                                 |                             | 65°C        | 6 barów   |
|                                 |                             | 92°C        | 3 bary    |



WCISKANE

WYPRODUKOWANE  
W EUROPIE**KORZYŚCI**

- Montaż bez narzędzi.
- Bezpieczny.
- Oszczędność czasu – najszybszy w montażu!

**CECHY**

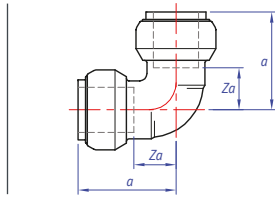
- Demontowalny.
- Wyprodukowany z brązu lub mosiądzu.
- Dostępne w wymiarach od 10 do 54 mm.
- Można stosować z rurami miedzianymi, PB i PEX (z tuleją) albo z chromowanymi rurami miedzianymi.

Certyfikaty:


**WRAS**  
Water Regulations Advisory Scheme


## ŁUK 90° DWUKIELICHOWY

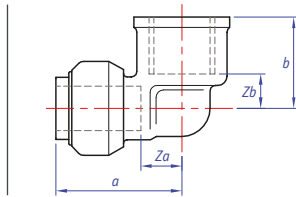
### T090



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | Opak. |
|---------|--------------|----|----|-------|
| 10      | T09010       | 30 | 6  | 10    |
| 12      | T09012       | 31 | 7  | 10    |
| 14      | T09014       | 33 | 9  | 10    |
| 15      | T09015       | 33 | 9  | 10    |
| 16      | T09016       | 34 | 10 | 10    |
| 18      | T09018       | 40 | 12 | 5     |
| 22      | T09022       | 40 | 12 | 5     |
| 28      | T09028       | 49 | 17 | 5     |
| 35      | T09035       | 76 | 19 | 1     |
| 42      | T09042       | 85 | 23 | 1     |
| 54      | T09054       | 98 | 29 | 1     |

## ŁUK 90° – GWINT WEWNĘTRZNY

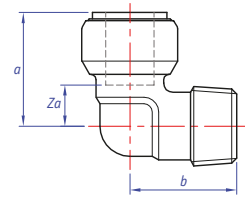
### T090G



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | Zb | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|----|-------|
| 12-3/8  | T090G1238    | 34 | 10 | 24 | 13 | 10    |
| 12-1/2  | T090G1212    | 34 | 10 | 25 | 11 | 10    |
| 14-1/2  | T090G1412    | 34 | 10 | 25 | 11 | 10    |
| 15-1/2  | T090G1512    | 34 | 10 | 25 | 11 | 10    |
| 16-1/2  | T090G1612    | 34 | 9  | 25 | 12 | 10    |
| 18-1/2  | T090G1812    | 36 | 12 | 25 | 11 | 5     |
| 18-3/4  | T090G1834    | 40 | 16 | 33 | 18 | 5     |
| 22-3/4  | T090G2234    | 42 | 13 | 33 | 18 | 5     |
| 28-1"   | T090G281     | 49 | 17 | 37 | 21 | 2     |

## ŁUK 90° – GWINT ZEWNĘTRZNY

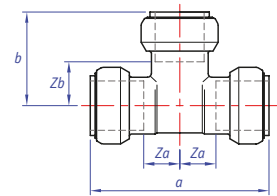
### T092G



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|-------|
| 12-1/2  | T092G1212    | 33 | 7  | 29 | 10    |
| 14-1/2  | T092G1412    | 33 | 9  | 29 | 10    |
| 15-1/2  | T092G1512    | 33 | 9  | 29 | 10    |
| 18-1/2  | T092G1812    | 34 | 10 | 29 | 5     |
| 18-3/4  | T092G1834    | 34 | 10 | 36 | 5     |

## TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY

### T130



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | b  | Zb | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|----|----|-------|
| 10      | T13010       | 59  | 6  | 30 | 6  | 10    |
| 12      | T13012       | 62  | 7  | 31 | 7  | 10    |
| 14      | T13014       | 65  | 8  | 33 | 8  | 10    |
| 15      | T13015       | 65  | 9  | 34 | 9  | 10    |
| 16      | T13016       | 68  | 10 | 34 | 10 | 10    |
| 18      | T13018       | 68  | 10 | 34 | 10 | 5     |
| 20      | T13020       | 80  | 14 | 41 | 12 | 5     |
| 22      | T13022       | 81  | 12 | 41 | 12 | 5     |
| 28      | T13028       | 97  | 16 | 49 | 15 | 2     |
| 35      | T13035       | 152 | 20 | 76 | 20 | 1     |
| 42      | T13042       | 170 | 23 | 85 | 23 | 1     |
| 54      | T13054       | 196 | 29 | 98 | 29 | 1     |

## \* NOTATKA

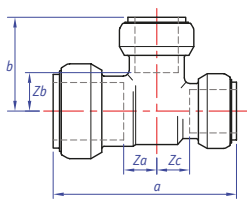
### TULEJA TECTITE DO RUR PEX



Złączki Tectite Classic mogą być stosowane z rurami PEX. Należy wówczas zastosować specjalną tuleję aby wzmocnić rurę.

## TRÓJNIK REDUKCYJNY

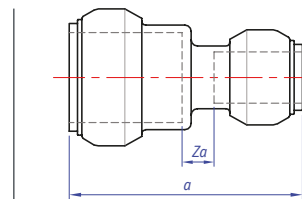
### TG130R



| Wymiary (S1-S2-S3) | Kod artykułu | a   | Za | b  | Zb | Zc | Opak. |
|--------------------|--------------|-----|----|----|----|----|-------|
| 14-14-12           | T130141214   | 62  | 8  | 33 | 9  | 8  | 10    |
| 15-15-12           | T130151215   | 63  | 8  | 33 | 9  | 8  | 10    |
| 16-14-14           | T130161414   | 66  | 10 | 33 | 9  | 9  | 10    |
| 16-16-12           | T130161216   | 63  | 8  | 33 | 9  | 8  | 10    |
| 16-16-14           | T130161416   | 67  | 10 | 34 | 10 | 10 | 10    |
| 18-18-14           | T130181418   | 67  | 10 | 35 | 11 | 10 | 5     |
| 20-16-16           | T130201616   | 38  | 9  | 36 | 12 | 9  | 5     |
| 20-20-16           | T130201620   | 75  | 9  | 36 | 12 | 9  | 5     |
| 22-15-15           | T130221515   | 73  | 9  | 36 | 13 | 10 | 5     |
| 22-15-22           | T130222215   | 78  | 9  | 41 | 13 | 17 | 5     |
| 22-18-18           | T130221818   | 71  | 9  | 36 | 12 | 11 | 5     |
| 22-18-22           | T130222218   | 78  | 9  | 41 | 13 | 17 | 5     |
| 22-22-14           | T130221422   | 75  | 9  | 38 | 14 | 9  | 5     |
| 22-22-15           | T130221522   | 75  | 9  | 38 | 14 | 9  | 5     |
| 22-22-16           | T130221622   | 75  | 9  | 38 | 14 | 9  | 5     |
| 22-22-18           | T130221822   | 78  | 10 | 36 | 12 | 10 | 5     |
| 28-15-28           | T130282815   | 88  | 12 | 48 | 16 | 25 | 2     |
| 28-18-18           | T130281818   | 80  | 10 | 41 | 17 | 10 | 2     |
| 28-22-22           | T130282222   | 89  | 15 | 44 | 16 | 15 | 2     |
| 28-22-28           | T130282822   | 92  | 11 | 48 | 15 | 20 | 2     |
| 28-28-15           | T130281528   | 84  | 10 | 40 | 16 | 10 | 2     |
| 28-28-18           | T130281828   | 87  | 10 | 39 | 15 | 10 | 2     |
| 28-28-22           | T130282228   | 91  | 12 | 44 | 15 | 12 | 2     |
| 35-35-15           | T130351535   | 135 | 11 | 67 | 44 | 11 | 1     |
| 35-35-22           | T130352235   | 148 | 17 | 74 | 45 | 17 | 1     |
| 35-35-28           | T130352835   | 148 | 17 | 78 | 46 | 17 | 1     |
| 42-42-15           | T130421542   | 159 | 18 | 82 | 58 | 18 | 1     |
| 42-42-22           | T130422242   | 159 | 18 | 76 | 47 | 18 | 1     |
| 42-42-28           | T130422842   | 159 | 18 | 81 | 49 | 18 | 1     |
| 54-54-15           | T130541554   | 175 | 19 | 89 | 65 | 19 | 1     |
| 54-54-22           | T130542254   | 175 | 19 | 89 | 65 | 19 | 1     |
| 54-54-28           | T130542854   | 175 | 19 | 87 | 55 | 19 | 1     |
| 54-35-54           | T130543554   | 177 | 21 | 86 | 29 | 21 | 1     |

## NYPEL REDUKCYJNY

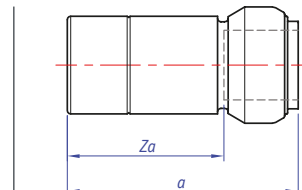
### T240



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | Opak. |
|---------|--------------|----|----|-------|
| 12-10   | T2401210     | 49 | 1  | 10    |
| 14-12   | T2401412     | 49 | 1  | 10    |
| 15-12   | T2401512     | 49 | 1  | 10    |
| 16-12   | T2401612     | 49 | 1  | 10    |
| 16-14   | T2401614     | 49 | 1  | 10    |
| 18-15   | T2401815     | 49 | 1  | 5     |
| 20-18   | T2402018     | 54 | 1  | 5     |
| 22-15   | T2402215     | 54 | 1  | 5     |
| 22-18   | T2402218     | 54 | 1  | 5     |
| 28-22   | T2402822     | 62 | 1  | 2     |

## REDUKCJA

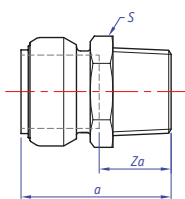
### T243



| Wymiary M-F | Kod artykułu | a   | Za | Opak. |
|-------------|--------------|-----|----|-------|
| 12-10       | T2431210     | 45  | 21 | 10    |
| 15-12       | T2431512     | 46  | 22 | 10    |
| 22-12       | T2432212     | 52  | 28 | 5     |
| 22-15       | T2432215     | 52  | 28 | 5     |
| 22-18       | T2432218     | 52  | 28 | 5     |
| 28-15       | T2432815     | 55  | 31 | 5     |
| 28-18       | T2432818     | 55  | 31 | 5     |
| 28-22       | T2432822     | 56  | 27 | 5     |
| 35-15       | T2433515     | 81  | 57 | 1     |
| 35-22       | T2433522     | 83  | 54 | 1     |
| 35-28       | T2433528     | 87  | 58 | 1     |
| 42-15       | T2434215     | 86  | 62 | 1     |
| 42-22       | T2434222     | 88  | 59 | 1     |
| 42-28       | T2434228     | 92  | 60 | 1     |
| 42-35       | T2434235     | 116 | 59 | 1     |
| 54-15       | T2435415     | 94  | 70 | 1     |
| 54-22       | T2435422     | 95  | 66 | 1     |
| 54-28       | T2435428     | 100 | 68 | 1     |
| 54-35       | T2435435     | 124 | 67 | 1     |
| 54-42       | T2435442     | 129 | 67 | 1     |

## ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA – GWINT ZEWNĘTRZNY

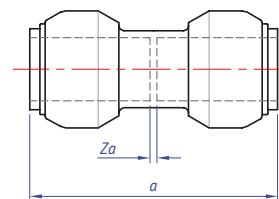
### T243G



| Wymiary  | Kod artykułu | a   | Za | S  | Opak. |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|
| 10-3/8   | T243G1038    | 39  | 15 | 22 | 10    |
| 10-1/2   | T243G1012    | 42  | 18 | 23 | 10    |
| 12-3/8   | T243G1238    | 39  | 15 | 22 | 10    |
| 12-1/2   | T243G1212    | 40  | 16 | 25 | 10    |
| 14-3/8   | T243G1438    | 37  | 13 | 22 | 10    |
| 14-1/2   | T243G1412    | 37  | 14 | 22 | 10    |
| 15-3/8   | T243G1538    | 39  | 16 | 20 | 10    |
| 15-1/2   | T243G1512    | 40  | 16 | 22 | 10    |
| 16-3/8   | T243G1638    | 37  | 13 | 25 | 10    |
| 16-1/2   | T243G1612    | 38  | 14 | 24 | 10    |
| 18-1/2   | T243G1812    | 43  | 19 | 24 | 5     |
| 18-3/4   | T243G1834    | 43  | 19 | 28 | 5     |
| 22-3/4   | T243G2234    | 46  | 18 | 28 | 5     |
| 28-1"    | T243G281     | 53  | 21 | 37 | 2     |
| 35-1"1/4 | T243G35114   | 83  | 26 | 43 | 1     |
| 42-1"1/2 | T243G42112   | 88  | 26 | 50 | 1     |
| 54-2"    | T243G542     | 100 | 31 | 61 | 1     |

## MUFA PRZESUWNA

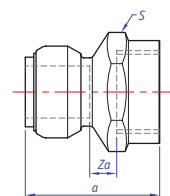
### T270S



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|-------|
| 12      | T270S12      | 49  | 1  | 10    |
| 14      | T270S14      | 49  | 1  | 10    |
| 15      | T270S15      | 49  | 1  | 10    |
| 16      | T270S16      | 49  | 1  | 10    |
| 18      | T270S18      | 49  | 1  | 5     |
| 22      | T270S22      | 59  | 1  | 5     |
| 28      | T270S28      | 65  | 1  | 5     |
| 35      | T270S35      | 115 | 1  | 1     |
| 42      | T270S42      | 125 | 1  | 1     |
| 54      | T270S54      | 139 | 1  | 1     |

## ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA – GWINT WEWNĘTRZNY

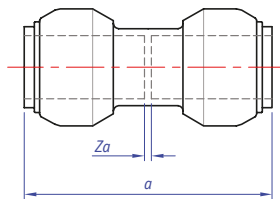
### T270G



| Wymiary  | Kod artykułu | a   | Za | S  | Opak. |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|
| 12-3/8   | T270G1238    | 39  | 2  | 25 | 10    |
| 12-1/2   | T270G1212    | 40  | 2  | 25 | 10    |
| 14-3/8   | T270G1438    | 39  | 2  | 22 | 10    |
| 14-1/2   | T270G1412    | 40  | 2  | 25 | 10    |
| 15-3/8   | T270G1538    | 39  | 2  | 22 | 10    |
| 15-1/2   | T270G1512    | 40  | 3  | 25 | 10    |
| 16-1/2   | T270G1612    | 40  | 1  | 25 | 5     |
| 18-1/2   | T270G1812    | 40  | 3  | 25 | 5     |
| 18-3/4   | T270G1834    | 43  | 3  | 32 | 5     |
| 22-3/4   | T270G2234    | 47  | 3  | 32 | 5     |
| 22-1"    | T270G221     | 49  | 2  | 38 | 5     |
| 35-1"1/4 | T270G35114   | 84  | 5  | 48 | 1     |
| 42-1"1/2 | T270G42112   | 89  | 4  | 54 | 1     |
| 54-2"    | T270G542     | 101 | 4  | 66 | 1     |

## MUFA

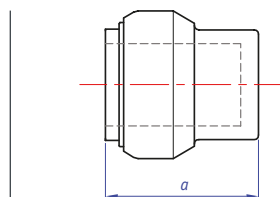
### T270



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|-------|
| 10      | T27010       | 49  | 1  | 10    |
| 12      | T27012       | 49  | 1  | 10    |
| 14      | T27014       | 49  | 1  | 10    |
| 15      | T27015       | 49  | 1  | 10    |
| 16      | T27016       | 49  | 1  | 10    |
| 18      | T27018       | 49  | 1  | 5     |
| 20      | T27020       | 59  | 1  | 5     |
| 22      | T27022       | 59  | 1  | 5     |
| 28      | T27028       | 65  | 1  | 5     |
| 35      | T27035       | 115 | 1  | 1     |
| 42      | T27042       | 125 | 1  | 1     |
| 54      | T27054       | 139 | 1  | 1     |

## KOREK

T301



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Opak. |
|---------|--------------|----|-------|
| 10      | T30110       | 24 | 10    |
| 12      | T30112       | 24 | 10    |
| 14      | T30114       | 24 | 10    |
| 15      | T30115       | 24 | 10    |
| 16      | T30116       | 24 | 10    |
| 18      | T30118       | 24 | 5     |
| 20      | T30120       | 29 | 5     |
| 22      | T30122       | 29 | 5     |
| 28      | T30128       | 32 | 5     |
| 35      | T30135       | 57 | 1     |
| 42      | T30142       | 62 | 1     |
| 54      | T30154       | 69 | 1     |

## ZŁĄCZKA ELASTYCZNA – PRZYŁĄCZE WEWNĘTRZNE

T651



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 10-3/8  | 21000        | 10    |
| 12-3/8  | 21009        | 10    |
| 14-3/8  | 21018        | 10    |

## ZŁĄCZKA ELASTYCZNA – PRZYŁĄCZE ZEWNĘTRZNE

T652



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 10-3/8  | 21002        | 10    |
| 12-3/8  | 21011        | 10    |
| 14-3/8  | 21020        | 10    |

## KLUCZ DO DEMONTAŻU

T305



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 10      | 30510        | 1     |
| 12      | 30512        | 1     |
| 14      | 30514        | 1     |
| 15      | 30515        | 1     |
| 16      | 30516        | 1     |
| 18      | 30518        | 1     |
| 20      | 30520        | 1     |
| 22      | 30522        | 1     |
| 28      | 30528        | 1     |

## KLIPS DO DEMONTAŻU

T509



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 10      | 40510        | 5     |
| 12      | 40512        | 5     |
| 14      | 40514        | 5     |
| 15      | 40515        | 5     |
| 16      | 40516        | 5     |
| 18      | 40518        | 5     |
| 20      | 40520        | 5     |
| 22      | 40522        | 5     |
| 28      | 40528        | 2     |

## KLUCZ DO DEMONTAŻU

T505



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 35-54   | 5053554      | 1     |

## TULEJA DO RUR PEX

T510



| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 12      | 50512        | 10    |
| 16      | 50516        | 10    |
| 18      | 50518        | 10    |
| 20      | 50520        | 10    |

**Tectite****TECTITE SPRINT**

Tectite Sprint jest systemem niedemontowalnym, zaprojektowanym do wykonywania szybkich połączeń nie wymagających użycia narzędzi. Kompaktowa budowa pozwala na łatwy montaż w trudno dostępnych miejscach a połączenia są łatwe do izolacji.

**ZASTOSOWANIE**

Tectite Sprint został zaprojektowany specjalnie do instalacji sanitarnych i grzewczych. Powinien być używany wyłącznie z rurami COMAP PEX albo miedzianymi rurami zgodnymi z normą EN1057.

| Zastosowanie                    | Kompatybilność rur             | Temperatura | Ciśnienie |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|
| Instalacje sanitarne i grzewcze | miedź                          | -24°C       | 16 barów  |
|                                 |                                | 30°C        | 16 barów  |
|                                 |                                | 65°C        | 10 barów  |
|                                 |                                | 114°C       | 10 barów  |
|                                 | PEX / PB<br>(potrzebna tuleja) | -20°C       | 12 barów  |
|                                 |                                | 20°C        | 12 barów  |
|                                 |                                | 65°C        | 6 barów   |
|                                 |                                | 92°C        | 3 bary    |

**WCISKANY****WYPRODUKOWANE  
W EUROPIE****KORZYŚCI**

- Montaż bez narzędzi.
- Bezpieczny.
- Oszczędność czasu – najszybszy w montażu!

**CECHY**

- Wyprodukowane z miedzi i mosiądzu.
- Dostępne w wymiarach od 10 do 28 mm.
- Można stosować z rurami z miedzi, PB i PEX (potrzebna tuleja) albo chromowanymi rurami miedzianymi.

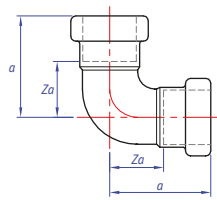
Certifications:

**WRAS**  
Water Regulations Authority Scheme



## ŁUK 90° DWUKIELICHOWY

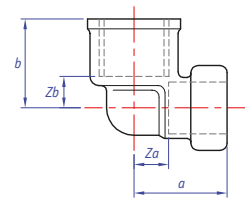
### TS090



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | Opak. |
|---------|--------------|------|------|-------|
| 10      | D171023001   | 28   | 12   | 10    |
| 12      | D171001001   | 32   | 15,5 | 10    |
| 15      | D171024001   | 35   | 18   | 10    |
| 16      | D171002001   | 37   | 21,5 | 10    |
| 18      | D171003001   | 37,5 | 22   | 5     |
| 22      | D171025001   | 44,5 | 26,5 | 5     |
| 28      | D171026001   | 52,5 | 33,5 | 5     |

## ŁUK 90° – GWINT WEWNĘTRZNY

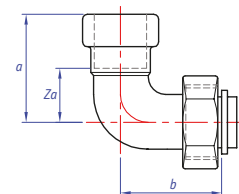
### TS090G



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za  | b    | Zb | Opak. |
|---------|--------------|----|-----|------|----|-------|
| 15-1/2  | D171037001   | 27 | 10  | 25   | 10 | 10    |
| 16-1/2  | D171015001   | 25 | 9,5 | 26,5 | 14 | 10    |

## ŁUK – GWINT WEWNĘTRZNY

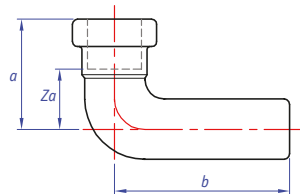
### TS002AG



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za | b  | Opak. |
|---------|--------------|------|----|----|-------|
| 10-1/2  | D171063001   | 36   | 20 | 24 | 10    |
| 12-1/2  | D171004001   | 32,5 | 16 | 24 | 10    |
| 15-1/2  | D171064001   | 37   | 20 | 24 | 10    |
| 18-1/2  | D171005001   | 40,5 | 24 | 32 | 5     |

## ŁUK 90° JEDNOKIELICHOWY

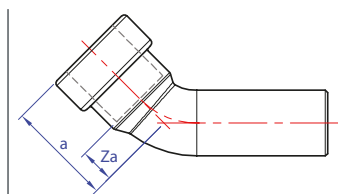
### TS092



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | b    | Opak. |
|---------|--------------|------|------|------|-------|
| 10      | D171027001   | 28   | 12   | 44   | 10    |
| 12      | D171006001   | 32,5 | 16,5 | 33,5 | 10    |
| 14      | D171028001   | 35   | 18   | 35   | 10    |
| 16      | D171007001   | 37   | 21,5 | 37   | 10    |
| 18      | D171008001   | 37,5 | 22   | 42,5 | 5     |
| 22      | D171029001   | 52,5 | 33,5 | 50   | 5     |

## ŁUK 45° JEDNOKIELICHOWY

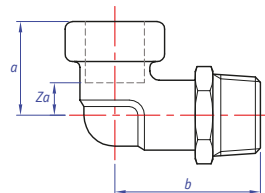
### TS040



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | Opak. |
|---------|--------------|------|------|-------|
| 12      | D171009001   | 27,5 | 10   | 10    |
| 15      | D171033001   | 28   | 12   | 10    |
| 16      | D171010001   | 28,5 | 12,5 | 10    |
| 18      | D171011001   | 30,5 | 14   | 5     |
| 22      | D171031001   | 34   | 17   | 5     |
| 28      | D171032001   | 40   | 21,5 | 5     |

## ŁUK 90° – GWINT ZEWNĘTRZNY

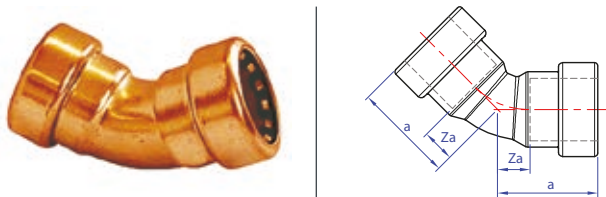
### TS092G



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za  | b  | Opak. |
|---------|--------------|------|-----|----|-------|
| 15-1/2  | D171036001   | 25,5 | 8,5 | 29 | 10    |

## ŁUK 45° DWUKIELICHOWY

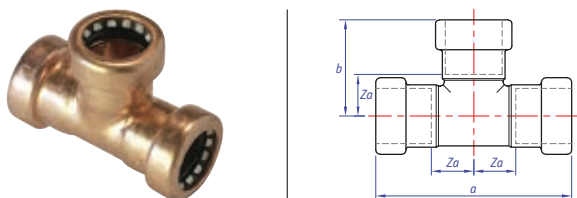
### TS041



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | Opak. |
|---------|--------------|------|------|-------|
| 12      | D171012001   | 26,5 | 10   | 10    |
| 15      | D171030001   | 27,5 | 12   | 10    |
| 16      | D171013001   | 28   | 12,5 | 10    |
| 18      | D171014001   | 33   | 14   | 5     |
| 22      | D171034001   | 34   | 17   | 5     |
| 28      | D171035001   | 40   | 21,5 | 5     |

## TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY

### TS130



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za | b    | Opak. |
|---------|--------------|------|----|------|-------|
| 10      | D171039001   | 46,5 | 7  | 23   | 10    |
| 12      | D171016001   | 52   | 9  | 25,5 | 10    |
| 15      | D171040001   | 52,5 | 9  | 26   | 10    |
| 16      | D171017001   | 59,5 | 14 | 29,7 | 10    |
| 18      | D171018001   | 57,5 | 13 | 28,5 | 5     |
| 22      | D171041001   | 62,5 | 13 | 31   | 5     |
| 28      | D171042001   | 72,5 | 17 | 36   | 2     |

## \* NOTATKA

### TULEJA TECTITE DO RUR PEX



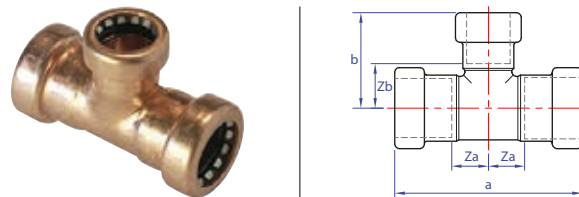
Złączki Tectite Sprint mogą być stosowane z rurami PEX. Należy wówczas zastosować specjalną tuleję aby wzmocnić rurę.

Tuleja Tectite

85

## TRÓJNIK REDUKCYJNY

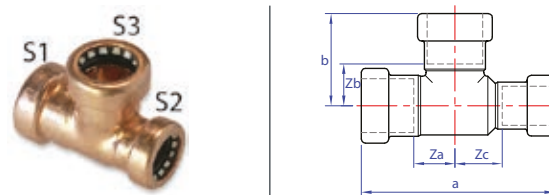
### TS130R



| Wymiary (S1-S2-S3) | Kod artykułu | a  | Za   | b    | Zb   | Opak. |
|--------------------|--------------|----|------|------|------|-------|
| 15-15-10           | D171043001   | 48 | 8,5  | 26,5 | 10   | 10    |
| 15-15-12           | D171044001   | 49 | 8,5  | 27,5 | 11   | 10    |
| 16-12-16           | D171019001   | 49 | 8,5  | 27,5 | 11   | 10    |
| 18-12-18           | D171020001   | 50 | 8    | 29,5 | 13   | 5     |
| 18-18-15           | D171045001   | 54 | 10   | 27,5 | 12   | 5     |
| 22-22-10           | D171046001   | 50 | 7    | 29,5 | 13,5 | 5     |
| 22-22-15           | D171047001   | 54 | 9    | 30,5 | 13,5 | 5     |
| 22-22-16           | D171048001   | 60 | 12,5 | 31,5 | 16   | 5     |
| 22-22-18           | D171049001   | 60 | 12,5 | 31,5 | 15   | 5     |
| 28-28-15           | D171050001   | 56 | 12,5 | 34,5 | 15   | 2     |
| 28-28-18           | D1710512001  | 63 | 12,5 | 34,5 | 18   | 2     |
| 28-28-22           | D171052001   | 65 | 13,5 | 35,5 | 17,5 | 2     |

## TRÓJNIK REDUKCYJNY

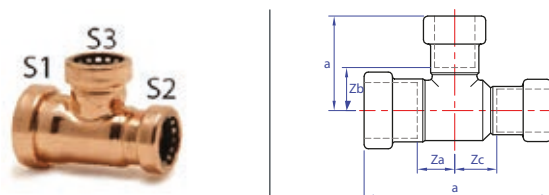
### TS130R2



| Wymiary (S1-S2-S3) | Kod artykułu | a    | Za   | b    | Zb   | Zc   | Opak. |
|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|-------|
| 15-12-15           | D171053001   | 60   | 12,5 | 28   | 15,5 | 12,5 | 10    |
| 18-18-12           | D171021001   | 65   | 13   | 31,5 | 19   | 15   | 5     |
| 18-15-18           | D171054001   | 64   | 13   | 30,5 | 18   | 14   | 5     |
| 22-15-22           | D171055001   | 68,5 | 13,5 | 31,5 | 13,5 | 20   | 5     |
| 22-18-22           | D171056001   | 68,5 | 14   | 32,5 | 14   | 20   | 5     |
| 28-15-28           | D171057001   | 77,5 | 17,5 | 36,5 | 17,5 | 24   | 2     |
| 28-22-28           | D171058001   | 78,5 | 17,5 | 36,5 | 17,5 | 24   | 2     |

## TRÓJNIK REDUKCYJNY

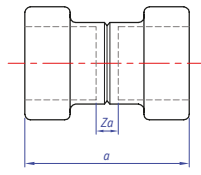
### TS130R3



| Wymiary (S1-S2-S3) | Kod artykułu | a    | Za   | b    | Zb   | Zc   | Opak. |
|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|-------|
| 22-15-15           | D171059001   | 63,5 | 12   | 30   | 13   | 13,5 | 5     |
| 22-18-18           | D171060001   | 65   | 13,5 | 33   | 16,5 | 17,5 | 5     |
| 28-18-18           | D171061001   | 73   | 13,5 | 33,5 | 20   | 24   | 2     |
| 28-22-22           | D171062001   | 70   | 17,5 | 34   | 15   | 15,5 | 2     |

## MUFA

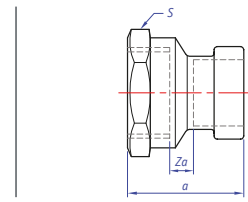
### TS270



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | Opak. |
|---------|--------------|----|----|-------|
| 10      | D172030001   | 34 | 2  | 10    |
| 12      | D172007001   | 36 | 2  | 10    |
| 15      | D172031001   | 36 | 2  | 10    |
| 16      | D172008001   | 36 | 2  | 10    |
| 18      | D172009001   | 37 | 2  | 5     |
| 22      | D172032001   | 38 | 2  | 5     |
| 28      | D172033001   | 40 | 2  | 5     |

## ZŁĄCZKA – GWINT WEWNĘTRZNY

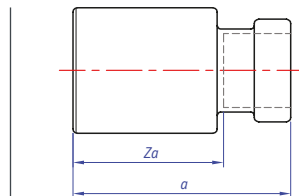
### TS270G



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za  | S    | Opak. |
|---------|--------------|------|-----|------|-------|
| 10-1/2  | D172039001   | 35,5 | 6,5 | 25   | 10    |
| 12-1/2  | D172010001   | 35,5 | 6,5 | 25   | 10    |
| 15-1/2  | D172040001   | 34   | 17  | 24,5 | 10    |
| 16-1/2  | D172011001   | 35   | 6,5 | 25   | 5     |
| 18-1/2  | D172012001   | 35,5 | 6   | 25   | 5     |
| 22-3/4  | D172041001   | 37   | 19  | 30   | 5     |
| 28-1"   | D172042001   | 41   | 3   | 38   | 2     |

## REDUKCJA

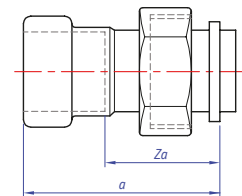
### TS243



| Wymiary M-F | Kod artykułu | a  | Za   | Opak. |
|-------------|--------------|----|------|-------|
| 15-10       | D172048001   | 37 | 21   | 10    |
| 15-12       | D172049001   | 37 | 21,5 | 10    |
| 18-15       | D172050001   | 39 | 23,5 | 5     |
| 22-15       | D172051001   | 39 | 22   | 5     |
| 28-15       | D172052001   | 43 | 26   | 5     |
| 28-22       | D172053001   | 44 | 26   | 5     |

## NYPEL – GWINT WEWNĘTRZNY

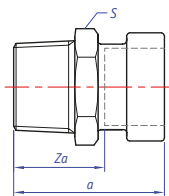
### TS359GL



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | Opak. |
|---------|--------------|------|------|-------|
| 10-1/2  | D172058001   | 33   | 17   | 10    |
| 12-3/8  | D172013001   | 34,5 | 18   | 10    |
| 12-1/2  | D172014001   | 36,5 | 20   | 10    |
| 15-1/2  | D172059001   | 34   | 17   | 10    |
| 16-1/2  | D172015001   | 36   | 20,5 | 10    |
| 16-3/4  | D172016001   | 35,5 | 20   | 10    |
| 18,5    | D172017001   | 36   | 20   | 5     |
| 18-3/4  | D172018001   | 36   | 20   | 5     |
| 22-3/4  | D172061001   | 38,5 | 20,5 | 5     |

## ZŁĄCZKA – GWINT ZEWNĘTRZNY

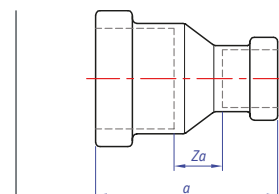
### TS243G



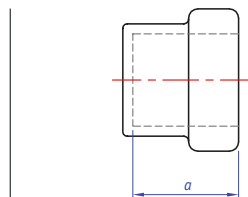
| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za   | S  | Opak. |
|---------|--------------|------|------|----|-------|
| 10-3/8  | D172043001   | 32   | 17   | 22 | 10    |
| 10-1/2  | D172044001   | 34,5 | 19,5 | 22 | 10    |
| 12-1/2  | D172004001   | 34,5 | 19   | 22 | 10    |
| 12-3/8  | D172003001   | 32   | 16,5 | 22 | 10    |
| 15-1/2  | D172045001   | 34   | 20   | 21 | 10    |
| 16-1/2  | D172005001   | 35   | 19   | 22 | 10    |
| 18-3/4  | D172006001   | 35,5 | 22   | 27 | 5     |
| 22-3/4  | D172046001   | 37   | 21,5 | 26 | 5     |
| 28-1"   | D172047001   | 41   | 24,5 | 32 | 2     |

## NYPEL REDUKCYJNY

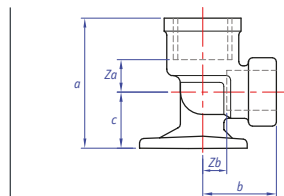
### TS240



| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za  | Opak. |
|---------|--------------|------|-----|-------|
| 15-10   | D172034001   | 41   | 8   | 10    |
| 15-12   | D172035001   | 39   | 7   | 10    |
| 16-12   | D172001001   | 40   | 7,5 | 10    |
| 18-15   | D172036001   | 37,5 | 5,5 | 5     |
| 18-16   | D172002001   | 37   | 5,5 | 5     |
| 22-15   | D172037001   | 42   | 8   | 5     |
| 22-18   | D172038001   | 41,5 | 7,5 | 5     |

**KOREK****TS301**

| Wymiary | Kod artykułu | a  | Opak. |
|---------|--------------|----|-------|
| 10      | D172054001   | 16 | 10    |
| 12      | D172019001   | 18 | 10    |
| 15      | D172055001   | 17 | 10    |
| 16      | D172020001   | 17 | 10    |
| 18      | D172021001   | 19 | 5     |
| 28      | D172057001   | 19 | 5     |

**KOLANO Z UCHWYTEM****TS471G**

| Wymiary | Kod artykułu | a    | Za  | b  | Zb | c    | Opak. |
|---------|--------------|------|-----|----|----|------|-------|
| 12-1/2  | D171038001   | 43   | 9,5 | 26 | 14 | 17   | 5     |
| 15-1/2  | D171022001   | 41,5 | 10  | 27 | 10 | 17,5 | 5     |

**NARZĘDZIE DO GRATOWANIA 10-28 MM****T115**

| Wymiary | Kod artykułu | Opak. |
|---------|--------------|-------|
| 10-28   | D161008001   | 1     |



**Tectite****TECTITE CARBON**

Tectite Carbon jest najnowszym systemem w gamie produktów Tectite. Został zaprojektowany na podstawie przetestowanej i sprawdzonej technologii. Łączy w sobie zalety trwałej, solidnej złączki i rury ze stali węglowej. Idealnie sprawdza się w instalacjach systemu zamkniętego. Złączki Tectite Carbon są lekkie i proste w montażu.

**ZASTOSOWANIE**

Złączki Tectite Carbon sprawdzają się idealnie w systemach grzewczych. Powinny być stosowane wyłącznie z rurami COMAP.

| Zastosowanie | Kompatybilność rur | Temperatura | Ciśnienie |
|--------------|--------------------|-------------|-----------|
| Ogrzewanie   | Stal węglowa       | -24°C       | 20 barów  |
|              |                    | 30°C        | 20 barów  |
|              |                    | 65°C        | 16 barów  |
|              |                    | 114°C       | 10 barów  |

*Stal węglowa nie nadaje się do instalacji wody pitnej*

**WCISKANE****PRODUKOWANE  
W EUROPIE****ZALETY**

- Montaż bez narzędzi.
- Bezpieczny.
- Oszczędność czasu – najszybszy w montażu!

**CECHY**

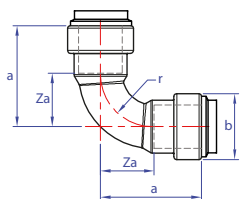
- Wyprodukowane ze stali węglowej.
- Dostępne w rozmiarach od 15 do 54 mm.
- Zapewnia ciągłość obwodu elektrycznego, wraz z integralną opaską uziemiającą.
- Zaprojektowane do zamkniętych instalacji grzewczych i chłodniczych.

Certyfikat:



## ŁUK 90° DWUKIELICHOWY

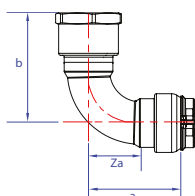
### TC090



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | b  | r  | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|----|----|-------|
| 15      | 76391TC      | 44  | 17 | 23 | 18 | 10    |
| 18      | 76392TC      | 49  | 21 | 26 | 22 | 10    |
| 22      | 76393TC      | 54  | 26 | 31 | 27 | 5     |
| 28      | 76394TC      | 65  | 35 | 38 | 34 | 5     |
| 35      | 76395TC      | 82  | 42 | 46 | 42 | 5     |
| 42      | 76396TC      | 93  | 51 | 55 | 50 | 1     |
| 54      | 76397TC      | 109 | 65 | 68 | 65 | 1     |

## ŁUK 90° – GWINT WEWNĘTRZNY

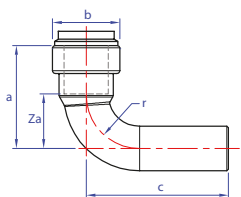
### TC090G



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|-------|
| 15-1/2  | 76426TC      | 44 | 17 | 43 | 10    |
| 18-1/2  | 76427TC      | 49 | 21 | 47 | 10    |
| 22-3/4  | 76429TC      | 54 | 26 | 54 | 10    |

## ŁUK 90° JEDNOKIELICHOWY

### TC092



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | b  | c   | r  | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|----|-----|----|-------|
| 15      | 76406TC      | 44  | 17 | 23 | 52  | 18 | 10    |
| 18      | 76407TC      | 49  | 21 | 26 | 52  | 22 | 10    |
| 22      | 76408TC      | 54  | 26 | 31 | 58  | 27 | 5     |
| 28      | 76409TC      | 65  | 35 | 38 | 68  | 34 | 5     |
| 35      | 76410TC      | 82  | 42 | 46 | 93  | 42 | 5     |
| 42      | 76411TC      | 93  | 51 | 55 | 105 | 50 | 1     |
| 54      | 76412TC      | 110 | 65 | 68 | 117 | 65 | 1     |

## POWIĄZANE

### RURY ZE STALI WĘGLOWEJ

Aby zmontować kompletny system instalacyjny ze złączkami Tectite Carbon dobierz odpowiednie rury ze stali węglowej z oferty COMAP.



#### SUDOPress Stal Węglowa:

średnice od 12 do 54 mm,  
z czerwonymi korkami  
i oznaczeniem SUDOPress

#### XPress Stal Węglowa:

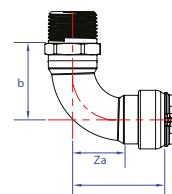
średnice od 12 do 54 mm  
z czerwonymi korkami  
i oznaczeniem XPress.

Średnice rur zgodnie z normą EN 10305-3. Nasze rury dostępne są w sztangach, bez izolacji i w osłonie z polipropylenu.

O ofertę zapytaj przedstawiciela COMAP.

## ŁUK 90° – GWINT ZEWNĘTRZNY

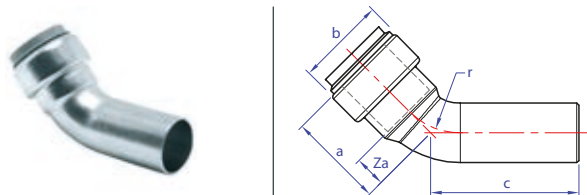
### TC092G



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|-------|
| 15-1/2  | 76416TC      | 44 | 17 | 43 | 10    |
| 18-1/2  | 76417TC      | 49 | 21 | 47 | 10    |
| 22-3/4  | 76418TC      | 54 | 26 | 54 | 5     |

## ŁUK 45° JEDNOKIELICHOWY

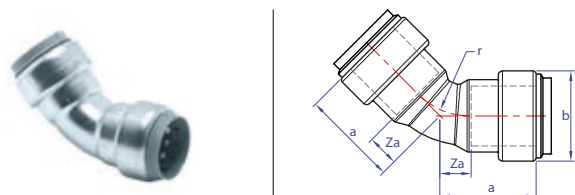
TC040



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | c  | r  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|----|----|-------|
| 15      | 76456TC      | 34 | 7  | 23 | 37 | 18 | 10    |
| 18      | 76457TC      | 37 | 9  | 26 | 39 | 22 | 10    |
| 22      | 76458TC      | 39 | 11 | 31 | 42 | 27 | 5     |
| 28      | 76459TC      | 45 | 15 | 38 | 48 | 34 | 5     |
| 35      | 76460TC      | 57 | 17 | 46 | 68 | 42 | 5     |
| 42      | 76461TC      | 63 | 21 | 55 | 76 | 50 | 1     |
| 54      | 76462TC      | 71 | 26 | 68 | 86 | 65 | 1     |

## ŁUK 45° DWUKIELICHOWY

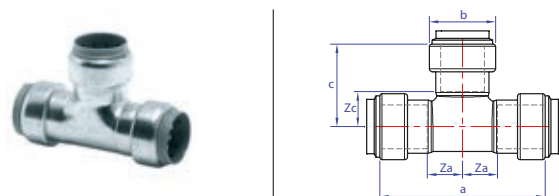
TC041



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | r  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|----|-------|
| 15      | 76441TC      | 34 | 7  | 23 | 18 | 10    |
| 18      | 76442TC      | 37 | 9  | 26 | 22 | 10    |
| 22      | 76443TC      | 39 | 11 | 31 | 27 | 5     |
| 28      | 76444TC      | 45 | 15 | 38 | 34 | 5     |
| 35      | 76445TC      | 57 | 17 | 46 | 42 | 5     |
| 42      | 76446TC      | 63 | 21 | 55 | 50 | 1     |
| 54      | 76447TC      | 71 | 26 | 6  | 65 | 1     |

## TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY

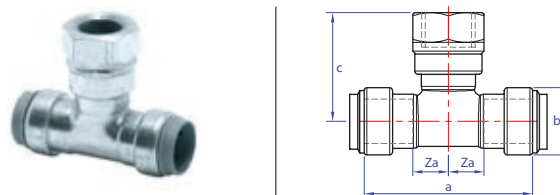
TC130



| Wymiary | Kod artykułu | a   | Za | b  | c  | Zc | Opak. |
|---------|--------------|-----|----|----|----|----|-------|
| 15      | 76467TC      | 84  | 14 | 26 | 41 | 13 | 10    |
| 18      | 76468TC      | 88  | 16 | 31 | 44 | 16 | 5     |
| 22      | 76469TC      | 102 | 21 | 38 | 50 | 2  | 2     |
| 28      | 76470TC      | 128 | 24 | 47 | 64 | 24 | 5     |
| 35      | 76471TC      | 138 | 27 | 55 | 70 | 28 | 1     |
| 42      | 76472TC      | 170 | 40 | 68 | 80 | 35 | 1     |
| 54      | 76466TC      | 78  | 12 | 23 | 39 | 12 | 10    |

## TRÓJNIK – GWINT WEWNĘTRZNY

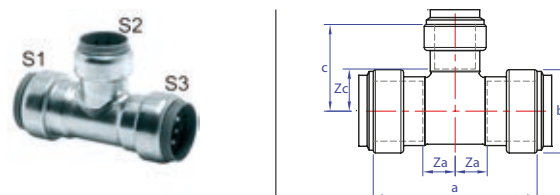
TC130G



| Wymiary   | Kod artykułu | a   | Za | b  | c  | Opak. |
|-----------|--------------|-----|----|----|----|-------|
| 15-1/2-15 | 76536TC      | 82  | 14 | 25 | 47 | 10    |
| 18-1/2-18 | 76537TC      | 84  | 14 | 29 | 52 | 10    |
| 22-1/2-22 | 76538TC      | 86  | 16 | 31 | 53 | 5     |
| 28-1/2-28 | 76539TC      | 98  | 19 | 41 | 59 | 2     |
| 35-1/2-35 | 76540TC      | 128 | 24 | 59 | 66 | 1     |
| 42-1/2-42 | 76541TC      | 155 | 27 | 79 | 63 | 1     |
| 54-1/2-54 | 76542TC      | 167 | 35 | 68 | 70 | 1     |

## TRÓJNIK REDUKCYJNY

TC130R

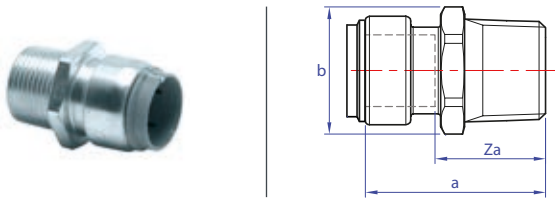


| Wymiary (S1-S2-S3) | Kod artykułu | a   | Za | b  | c  | Zc | Opak. |
|--------------------|--------------|-----|----|----|----|----|-------|
| 18-15-18           | 76482TC      | 84  | 14 | 26 | 43 | 16 | 10    |
| 22-15-22           | 76483TC      | 96  | 20 | 31 | 44 | 17 | 5     |
| 22-18-22           | 76484TC      | 96  | 20 | 31 | 46 | 18 | 5     |
| 28-15-28           | 76485TC      | 102 | 21 | 38 | 48 | 21 | 2     |
| 28-18-28           | 76486TC      | 102 | 21 | 38 | 47 | 19 | 2     |
| 28-22-28           | 76487TC      | 102 | 21 | 38 | 48 | 20 | 2     |
| 35-15-35           | 76488TC      | 128 | 24 | 47 | 51 | 24 | 5     |
| 35-18-35           | 76489TC      | 128 | 24 | 47 | 52 | 24 | 5     |
| 35-22-35           | 76490TC      | 128 | 24 | 47 | 50 | 22 | 5     |
| 35-28-35           | 76491TC      | 128 | 24 | 47 | 55 | 25 | 5     |
| 42-22-42           | 76492TC      | 138 | 27 | 55 | 53 | 25 | 1     |
| 42-28-42           | 76493TC      | 138 | 27 | 55 | 57 | 27 | 1     |
| 42-35-42           | 76494TC      | 138 | 27 | 55 | 69 | 29 | 1     |
| 54-22-54           | 76495TC      | 170 | 40 | 68 | 59 | 31 | 1     |
| 54-28-54           | 76496TC      | 170 | 40 | 68 | 63 | 33 | 1     |
| 54-35-54           | 76497TC      | 170 | 40 | 68 | 75 | 35 | 1     |
| 54-42-54           | 76498TC      | 170 | 40 | 68 | 80 | 38 | 1     |



## ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA – GWINT ZEWNĘTRZNY

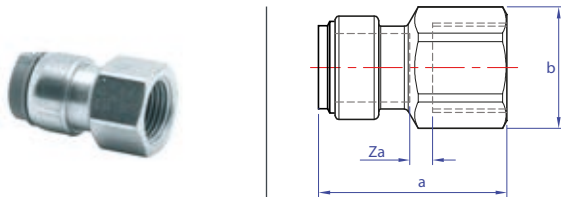
### TC243G



| Wymiary  | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|----------|--------------|----|----|----|-------|
| 15-3/8   | 76348TC      | 43 | 16 | 22 | 10    |
| 15-1/2   | 76349TC      | 48 | 21 | 27 | 10    |
| 18-1/2   | 76350TC      | 50 | 22 | 30 | 10    |
| 18-3/4   | 76351TC      | 51 | 22 | 30 | 10    |
| 22-3/4   | 76352TC      | 52 | 24 | 36 | 5     |
| 28-1"    | 76353TC      | 56 | 26 | 46 | 5     |
| 35-1"1/4 | 76354TC      | 69 | 29 | 52 | 5     |
| 42-1"1/2 | 76355TC      | 72 | 30 | 63 | 1     |
| 54-2"    | 76356TC      | 79 | 34 | 78 | 1     |

## ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA – GWINT WEWNĘTRZNY

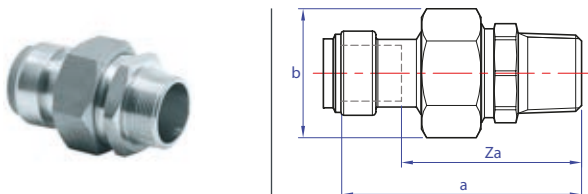
### TC270G



| Wymiary  | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|----------|--------------|----|----|----|-------|
| 15-1/2   | 76336TC      | 48 | 3  | 27 | 10    |
| 18-1/2   | 76337TC      | 47 | 2  | 30 | 10    |
| 18-3/4   | 76338TC      | 50 | 3  | 34 | 10    |
| 22-3/4   | 76339TC      | 51 | 5  | 36 | 5     |
| 28-1"    | 76340TC      | 57 | 4  | 41 | 5     |
| 35-1"1/4 | 76341TC      | 72 | 5  | 48 | 1     |
| 42-1"1/2 | 76342TC      | 72 | 3  | 55 | 1     |

## ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA – GWINT ZEWNĘTRZNY

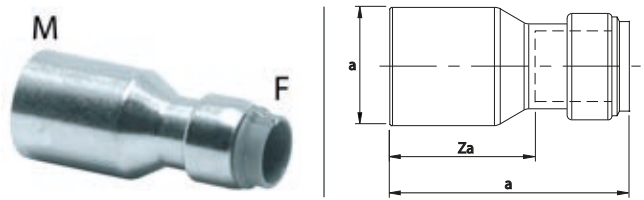
### TC331G



| Wymiary  | Kod artykułu | a   | Za | b  | Opak. |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|
| 15-1/2   | 76571TC      | 80  | 53 | 32 | 10    |
| 18-1/2   | 76572TC      | 81  | 53 | 32 | 10    |
| 22-3/4   | 76573TC      | 87  | 59 | 38 | 5     |
| 28-1"    | 76574TC      | 95  | 65 | 48 | 2     |
| 35-1"1/4 | 76575TC      | 106 | 66 | 53 | 5     |
| 42-1"1/2 | 76576TC      | 113 | 71 | 67 | 1     |
| 54-2"    | 76577TC      | 133 | 88 | 67 | 1     |

## REDUKCJA

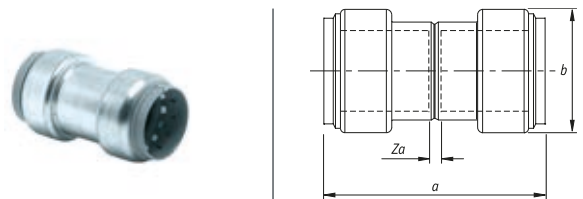
### TC243



| Wymiary M-F | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|-------------|--------------|----|----|----|-------|
| 18-15       | 76361TC      | 52 | 25 | 18 | 10    |
| 22-15       | 76362TC      | 54 | 27 | 22 | 5     |
| 22-18       | 76363TC      | 58 | 30 | 22 | 5     |
| 28-15       | 76364TC      | 61 | 34 | 28 | 5     |
| 28-18       | 76365TC      | 60 | 32 | 28 | 5     |
| 28-22       | 76366TC      | 60 | 32 | 28 | 5     |
| 35-15       | 76367TC      | 75 | 48 | 35 | 5     |
| 35-18       | 76368TC      | 75 | 47 | 35 | 5     |
| 35-22       | 76369TC      | 71 | 43 | 35 | 5     |
| 35-28       | 76370TC      | 73 | 43 | 35 | 5     |
| 42-22       | 76371TC      | 81 | 53 | 35 | 1     |
| 42-28       | 76372TC      | 78 | 48 | 42 | 1     |
| 42-35       | 76373TC      | 86 | 46 | 42 | 1     |
| 54-22       | 76374TC      | 93 | 65 | 42 | 1     |
| 54-28       | 76375TC      | 91 | 61 | 54 | 1     |
| 54-35       | 76376TC      | 94 | 54 | 54 | 1     |
| 54-42       | 76377TC      | 96 | 54 | 54 | 1     |

## MUFA

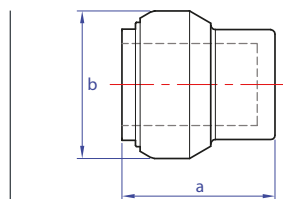
### TC270



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Za | b  | Opak. |
|---------|--------------|----|----|----|-------|
| 15      | 76301TC      | 57 | 3  | 23 | 10    |
| 18      | 76302TC      | 60 | 4  | 26 | 10    |
| 22      | 76303TC      | 60 | 4  | 31 | 5     |
| 28      | 76304TC      | 66 | 6  | 38 | 5     |
| 35      | 76305TC      | 87 | 7  | 46 | 5     |
| 42      | 76306TC      | 91 | 7  | 55 | 1     |
| 54      | 76307TC      | 17 | 7  | 67 | 1     |

## KOREK ZE STALI NIERDZEWNEJ

T1301



| Wymiary | Kod artykułu | a  | Opak. |
|---------|--------------|----|-------|
| 15      | 25866TI      | 24 | 10    |
| 18      | 25870TI      | 24 | 5     |
| 22      | 25874TI      | 29 | 5     |
| 28      | 25876TI      | 34 | 5     |
| 35      | 25878TI      | 57 | 1     |
| 42      | 25580TI      | 62 | 1     |
| 54      | 25882TI      | 69 | 1     |

## NARZĘDZIE POMIARU ZAGŁĘBIENIA

T117



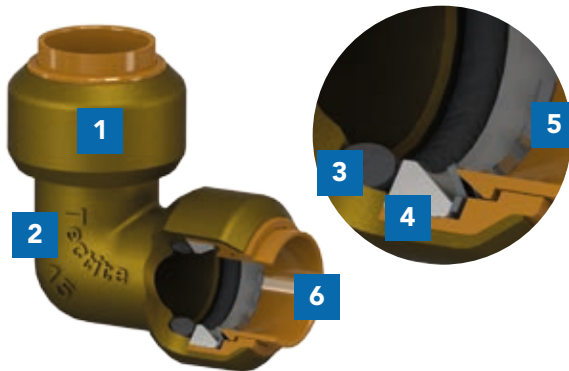
| Kod artykułu | Opak. |
|--------------|-------|
| D161009001   | 1     |





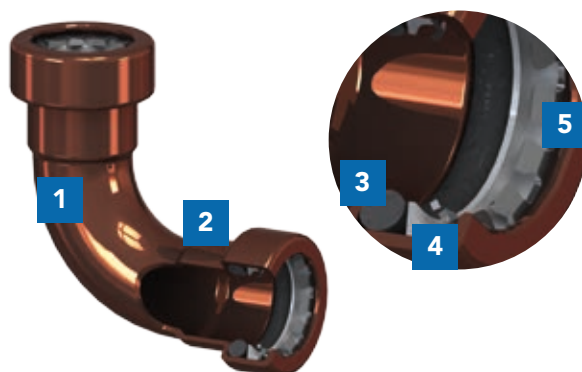
# ZŁĄCZKI TECTITE (POŁĄCZENIE NA WCISK)

## TECTITE CLASSIC



- 1 Korpus z miedzi
- 2 Znakowanie
- 3 O-ring z EPDM
- 4 Ochronny kołnierz z nylonu
- 5 Pierścień chwytny ze stali nierdzewnej
- 6 Prowadnica rury z PVDF

## TECTITE SPRINT



- 1 Korpus z miedzi
- 2 Znakowanie
- 3 O-ring z EPDM
- 4 Ochronny kołnierz z nylonu
- 5 Pierścień chwytny ze stali nierdzewnej

## TECTITE CARBON



- 1 Korpus ze stali węglowej
- 2 Znakowanie
- 3 O-ring z EPDM
- 4 Ochronny kołnierz z nylonu
- 5 Pierścień chwytny ze stali nierdzewnej
- 6 Prowadnica rury z PVDF

## MONTAŻ

### ŁĄCZENIE

- 1 Wybierz rurę o odpowiedniej średnicy i złączkę. Upewnij się, że rura i złączka są czyste, nieuszkodzone, wolne od zadziorów i odkształceń. Nie używaj żadnych smarów ani uszczelniaczy. Utnij rurę pod kątem prostym. Jeśli to możliwe, użyj nożyc krążkowych.
- 2 Gratuj krawędź rury, czyli oczyść ją z zadziorów i opiłków. Jeśli krawędź jest uszkodzona albo ma kształt eliptyczny użyj narzędzia do zaokrąglenia przekroju.
- 3 Aby zapewnić dobre połączenie, rura musi być wsunięta w złączkę aż do oporu. Żeby upewnić się że tak jest, należy wpierv zaznaczyć na rurze odległość zagłębienia w złączce (sprawdź tabelę zagłębienia poniżej).
- 4 Gdy używasz rur PEX albo PB wsuń tuleję (T510) aby wzmocnić koniec rury.
- 5 Sprawdź czy uszczelki nie zostały uszkodzone ani zanieczyszczone opiłkami. Wsuń rurę w otwór złączki aż do oporu pierścienia chwytneho.
- 6 Wsuń rurę mocno jednocześnie delikatnie obracając aż do oporu, który pojawi się z charakterystycznym „kliknięciem”.
- 7 Sprawdź czy oznaczenie głębokości pokrywa się z krawędzią złączki. Potem pociągnij mocno rurę aby upewnić się, że rura jest poprawnie trzymana w złączce.

### ROZŁĄCZANIE

- 8 Instrukcja dla **Tectite Classic (<35 mm)**. Umieść szczypce klucza do demontażu (T305) wokół złączki. Część szczypiec z oznaczeniem „Tectite” powinna trzymać złączkę od strony rury, druga część szczypiec powinna trzymać korpus złączki. Ściśnij narzędzie jedną ręką, aż kołnierz złączki się rozluźni. Drugą ręką wysuń rurę używając kciuka jako dźwigni odpychającej narzędzie do demontażu.
- 9 Instrukcja dla **Tectite Classic (<35 mm)**. Plastikowy klips do demontażu (T509) gdy tylko sporadycznie potrzeba zdemontować złączkę.
- 10 Instrukcja dla **Tectite Classic (>28 mm)**. Aby wysunąć rurę ze złączki, umieść szczypce klucza do demontażu (T505) w zagłębieniach kołnierza wskaźnika i przekręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Kołnierz wskaźnika schowa się w złączce wskazując, że jest ona w pozycji demontażu. Teraz można wysunąć rurę ciągnąc i przekręcając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Tabela zagłębienia rury w złączce

|                |                 | Wymiar (mm) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------|-----------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                |                 | 10          | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 28 | 35 | 42 | 54 |
| Głębokość (mm) | Tectite Classic | 23          | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 27 | 31 | 57 | 62 | 68 |
|                | Tectite Sprint  | 15          | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 | -  | -  | -  | -  |
|                | Tectite Carbon  | -           | -  | -  | 28 | -  | 28 | -  | 30 | 32 | 40 | 42 | 45 |

