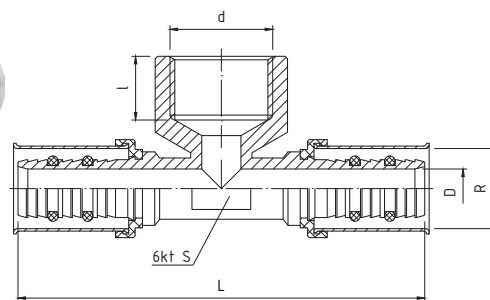
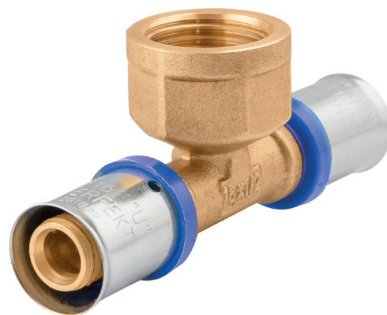


## 73A

### TRÓJNIK ZAPRASOWYWANY GW



#### PARAMETRY

| KLASA | TMAX  | PMAX    | GW wg   |
|-------|-------|---------|---------|
| 1     | +60°C | 1,0 MPa | ISO 228 |
| 5     | +90°C | 0,6 MPa | ISO 228 |

#### DANE TECHNICZNE



B.BK.60110.0618.2023 - 12.05.2026

Wymiary w mm

| indeks          | wielkość  | d    | R    | L     | l    | h    | D    | S  |
|-----------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|----|
| 62-071-1615-000 | 16 x 1/2" | G1/2 | 16,4 | 83,0  | 13,0 | 27,0 | 8,0  | 24 |
| 62-071-2015-000 | 20 x 1/2" | G1/2 | 20,4 | 83,0  | 13,0 | 29,0 | 11,5 | 24 |
| 62-071-2020-000 | 20 x 3/4" | G3/4 | 20,4 | 89,0  | 14,0 | 31,0 | 11,5 | 30 |
| 62-071-2520-000 | 25 x 3/4" | G3/4 | 25,5 | 102,0 | 14,0 | 32,0 | 15,0 | 30 |
| 62-071-2525-000 | 25 x 1"   | G1   | 25,5 | 107,0 | 18,0 | 35,5 | 15,0 | 36 |
| 62-071-3225-000 | 32 x 1"   | G1   | 32,5 |       |      |      | 20,0 | 36 |

#### MATERIAŁY

- **KORPUS:** mosiądz CW617N
- **TULEJA ZACISKOWA:** stal nierdzewna AISI304
- **PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCE TYPU „O”:** NBR
- **GNIAZDO TULEI:** polipropylen

#### OPIS

Złączki zaprasowywane **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** wykonane są z wytrzymałego stopu mosiądzu - CW617N. Podwójne zabezpieczenie pierścieniami uszczelniającymi z NBR zapewnia długotrwałą pracę złącza bez utraty szczelności, natomiast tulejka ze stali nierdzewnej gwarantuje trwałe połączenia. Konstrukcja króćca oraz tuleja zaprasowywana z precyzyjnie wykonanym połączeniem typu „U”, zapewnia szczelne i pewne osadzenie rury bez możliwości jej wysunięcia podczas użytkowania. Złączki zaprasowywane to wyjątkowo łatwy i szybki montaż dla Profesjonalistów. Oferujemy złączki w wielu wersjach i różnym szeregu wymiarowym, co pozwala na swobodne wykonanie całej instalacji lub jej modyfikację skracając czas realizacji.