



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody

- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| Nr art. | DN | d, ø<br>mm | E<br>cm | L<br>cm | Z<br>cm | PLN netto | PLN brutto |
|---------|----|------------|---------|---------|---------|-----------|------------|
| 32101   | 10 | 12         | 2.5     | 6.7     | 1.7     | 25,40     | 31,24      |
| 32102   | 12 | 15         | 2.5     | 8       | 3       | 57,70     | 70,97      |
| 32103   | 15 | 18         | 2.5     | 8       | 3       | 60,10     | 73,92      |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d<sub>g</sub><br/>mm</i> | <i>E<br/>cm</i> | <i>L<br/>cm</i> | <i>Z<br/>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| <b>32104</b>   | 20        | 22                          | 2.5             | 8.4             | 3.4             | 67,45            | 82,96             |
| <b>32105</b>   | 25        | 28                          | 3               | 9.1             | 3.1             | 79,05            | 97,23             |
| <b>32106</b>   | 32        | 35                          | 3               | 10.2            | 4.2             | 87,60            | 107,75            |
| <b>32107</b>   | 40        | 42                          | 4               | 12              | 4               | 102,45           | 126,01            |
| <b>32108</b>   | 50        | 54                          | 4               | 14              | 6               | 131,15           | 161,31            |
| <b>32109</b>   | 65        | 76.1                        | 6               | 23              | 11              | 721,20           | 887,08            |
| <b>32110</b>   | 80        | 88.9                        | 7               | 26              | 12              | 816,15           | 1'003,86          |
| <b>32111</b>   | 100       | 108                         | 8               | 31              | 15              | 983,00           | 1'209,09          |