



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  $> 6,0$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH  $> 6,0$
- 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

- Do trwałego zamknięcia końcówek rur

## 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 | L<br>cm | Z<br>cm |
|---------|----|------------|---------|---------|
| 33212   | 12 | 15         | 2.3     | 0.3     |
| 33213   | 15 | 18         | 2.3     | 0.3     |
| 33214   | 20 | 22         | 2.4     | 0.3     |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø<br/>mm</i> | <i>L<br/>cm</i> | <i>z<br/>cm</i> |
|----------------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|
| <b>33215</b>   | 25        | 28                 | 2.6             | 0.3             |
| <b>33216</b>   | 32        | 35                 | 2.9             | 0.3             |
| <b>33217</b>   | 40        | 42                 | 3.3             | 0.3             |
| <b>33218</b>   | 50        | 54                 | 3.8             | 0.3             |
| <b>33219</b>   | 65        | 76.1               | 6               | 0.7             |
| <b>33220</b>   | 80        | 88.9               | 6.7             | 0.7             |
| <b>33221</b>   | 100       | 108                | 8.2             | 0.7             |