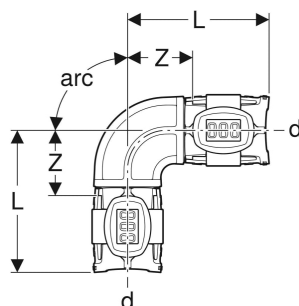




Ilustracja przykładowa



## 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 produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał PPSU

| Nr art.      | DN | d, $\varnothing$<br>mm | arc<br>° | L<br>cm | Z<br>cm |
|--------------|----|------------------------|----------|---------|---------|
| 620.061.00.1 | 15 | 20                     | 45       | 5.5     | 1.9     |
| 620.062.00.1 | 20 | 25                     | 45       | 5.2     | 1.9     |
| 620.063.00.1 | 25 | 32                     | 45       | 5.9     | 2.3     |
| 620.064.00.1 | 32 | 40                     | 45       | 5.9     | 2.5     |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø<br/>mm</i> | <i>arc<br/>°</i> | <i>L<br/>cm</i> | <i>Z<br/>cm</i> |
|----------------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 620.065.00.1   | 40        | 50                 | 45               | 9               | 3               |
| 620.066.00.1   | 50        | 63                 | 45               | 9.9             | 3.5             |
| 620.067.00.1   | 65        | 75                 | 45               | 9.9             | 3.5             |
| 620.070.00.1   | 12        | 16                 | 90               | 5.8             | 2.5             |
| 620.071.00.1   | 15        | 20                 | 90               | 6               | 2.7             |
| 620.072.00.1   | 20        | 25                 | 90               | 6.2             | 2.9             |
| 620.073.00.1   | 25        | 32                 | 90               | 7               | 3.4             |
| 620.074.00.1   | 32        | 40                 | 90               | 7.5             | 3.9             |
| 620.075.00.1   | 40        | 50                 | 90               | 11.5            | 5.6             |
| 620.076.00.1   | 50        | 63                 | 90               | 12.5            | 6.1             |
| 620.077.00.1   | 65        | 75                 | 90               | 13              | 6.7             |