



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do Geberit FlowFit
- 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

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Zewnętrzna rura przewodząca medium, srebrna
- Izolacja o zamkniętych porach, niebieska folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał PE-RT II / Al / PE-RT II

| | |
|--|------------------|
| Chropowatość powierzchni | 7 μm |
| Rozszerzalność cieplna | 0.026 mm/(m·K) |
| Przewodnictwo cieplne rurociągu | 0.41 W/(m·K) |
| Izolacja materiału | Miękka pianka PE |
| Przewodnictwo cieplne izolacji | 0.04 W/(m·K) |
| Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji | 7000 μ |

AKCESORIA

- Nożyce Geberit
- Obcinak do rur Geberit ML
- Kalibrator Geberit FlowFit

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> mm | <i>Izolacja</i> mm | <i>di, ø</i> mm | <i>D</i> cm | <i>s1</i> mm | <i>s</i> mm | <i>L</i> m |
|---|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|
| Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit FlowFit | | | | | | | | |
| 619.100.00.2 | 12 | 16 | 6 | 12 | 2.8 | 6 | 2 | 50 |
| 619.101.00.2 | 15 | 20 | 6 | 16 | 3.2 | 6 | 2 | 50 |
| 619.102.00.2 | 20 | 25 | 6 | 20 | 3.7 | 6 | 2.5 | 25 |
| 619.103.00.2 | 25 | 32 | 6 | 26.4 | 4.4 | 6 | 2.8 | 25 |
| 619.120.00.2 | 12 | 16 | 10 | 12 | 3.6 | 10 | 2 | 50 |
| 619.121.00.2 | 15 | 20 | 10 | 16 | 4 | 10 | 2 | 50 |
| 619.122.00.2 | 20 | 25 | 10 | 20 | 4.5 | 10 | 2.5 | 25 |
| 619.123.00.2 | 25 | 32 | 10 | 26.4 | 5.2 | 10 | 2.8 | 25 |
| 619.140.00.2 | 12 | 16 | 13 | 12 | 4.2 | 13 | 2 | 50 |
| 619.141.00.2 | 15 | 20 | 13 | 16 | 4.6 | 13 | 2 | 50 |
| 619.142.00.2 | 20 | 25 | 13 | 20 | 5.1 | 13 | 2.5 | 25 |
| 619.143.00.2 | 25 | 32 | 13 | 26.4 | 5.8 | 13 | 2.8 | 25 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>Izolacja</i> <i>mm</i> | <i>di, ø</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>s1</i> <i>mm</i> | <i>s</i> <i>mm</i> | <i>L</i> <i>m</i> |
|---|-----------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 619.145.00.2 Nowy | 12 | 16 | 19 | 12 | 5.4 | 19 | 2 | 25 |
| 619.146.00.2 Nowy | 15 | 20 | 19 | 16 | 5.8 | 19 | 2 | 25 |
| 619.147.00.2 Nowy | 20 | 25 | 19 | 20 | 6.3 | 19 | 2.5 | 25 |
| 619.148.00.2 Nowy | 25 | 32 | 19 | 26.4 | 7 | 19 | 2.8 | 15 |
| 619.160.00.2 | 12 | 16 | 26 | 12 | 6.8 | 26 | 2 | 25 |
| 619.161.00.2 | 15 | 20 | 26 | 16 | 7.2 | 26 | 2 | 20 |
| 619.162.00.2 | 20 | 25 | 26 | 20 | 7.7 | 26 | 2.5 | 15 |
| Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit PushFit | | | | | | | | |
| 619.100.00.2 | 12 | 16 | 6 | 12 | 2.8 | 6 | 2 | 50 |
| 619.101.00.2 | 15 | 20 | 6 | 16 | 3.2 | 6 | 2 | 50 |
| 619.102.00.2 | 20 | 25 | 6 | 20 | 3.7 | 6 | 2.5 | 25 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d₁ ø</i> <i>mm</i> | <i>Izolacja</i> <i>mm</i> | <i>d₂ ø</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>s1</i> <i>mm</i> | <i>s</i> <i>mm</i> | <i>L</i> <i>m</i> |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 619.103.00.2 | 25 | 32 | 6 | 26.4 | 4.4 | 6 | 2.8 | 25 |
| 619.120.00.2 | 12 | 16 | 10 | 12 | 3.6 | 10 | 2 | 50 |
| 619.121.00.2 | 15 | 20 | 10 | 16 | 4 | 10 | 2 | 50 |
| 619.122.00.2 | 20 | 25 | 10 | 20 | 4.5 | 10 | 2.5 | 25 |
| 619.123.00.2 | 25 | 32 | 10 | 26.4 | 5.2 | 10 | 2.8 | 25 |
| 619.140.00.2 | 12 | 16 | 13 | 12 | 4.2 | 13 | 2 | 50 |
| 619.141.00.2 | 15 | 20 | 13 | 16 | 4.6 | 13 | 2 | 50 |
| 619.142.00.2 | 20 | 25 | 13 | 20 | 5.1 | 13 | 2.5 | 25 |
| 619.143.00.2 | 25 | 32 | 13 | 26.4 | 5.8 | 13 | 2.8 | 25 |
| 619.145.00.2 Nowy | 12 | 16 | 19 | 12 | 5.4 | 19 | 2 | 25 |
| 619.146.00.2 Nowy | 15 | 20 | 19 | 16 | 5.8 | 19 | 2 | 25 |
| 619.147.00.2 Nowy | 20 | 25 | 19 | 20 | 6.3 | 19 | 2.5 | 25 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d₁ ø</i> <i>mm</i> | <i>Izolacja</i> <i>mm</i> | <i>d₂ ø</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>s1</i> <i>mm</i> | <i>s</i> <i>mm</i> | <i>L</i> <i>m</i> |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 619.148.00.2 Nowy | 25 | 32 | 19 | 26.4 | 7 | 19 | 2.8 | 15 |
| 619.160.00.2 | 12 | 16 | 26 | 12 | 6.8 | 26 | 2 | 25 |
| 619.161.00.2 | 15 | 20 | 26 | 16 | 7.2 | 26 | 2 | 20 |
| 619.162.00.2 | 20 | 25 | 26 | 20 | 7.7 | 26 | 2.5 | 15 |

Nowy artykuł dostępny od 01.04.2025