



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 mm</i>	<i>Izolacja mm</i>	<i>di, ø mm</i>	<i>D cm</i>	<i>s1 mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
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