



Beispielbild

## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie blau

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PE-RT II / AI / PE-RT II

Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)
Werkstoff Dämmung	PE-Weichschaum
Wärmeleitfähigkeit Dämmung	0.04 W/(m·K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	7000 µ
Außenhaut Dämmung	

## INFO

- Für Leitungen nach DIN 1988-200 Tabelle 8 / 9 und nach GEG Anlage 8
- Anwendungsübersicht siehe Geberit Trinkwasserleitfaden

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Dämmung mm	di, ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
601.132.00.1	12	16	6	11.5	2.8	6	2.25	50	50	300	900	1200
601.132.00.2	12	16	6	11.5	2.8	6	2.25	50	50	200	600	1000
Neu												

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub></i> <i>mm</i>	<i>Dämmung</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>i</sub></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>	<i>VE1</i> <i>m</i>	<i>VE2</i> <i>m</i>	<i>VE3</i> <i>m</i>	<i>VE4</i> <i>m</i>
<b>602.132.00.1</b>	15	20	6	15	3.2	6	2.5	50	50	300	900	1200
<b>602.132.00.2</b> Neu	15	20	6	15	3.2	6	2.5	50	50	300	900	1200
<b>603.132.00.1</b>	20	26	6	20	3.8	6	3	25	25	150	300	450
<b>603.132.00.2</b> Neu	20	26	6	20	3.8	6	3	25	25	150	300	450
<b>601.135.00.1</b>	12	16	10	11.5	3.6	10	2.25	50	50	250	500	750
<b>601.135.00.2</b> Neu	12	16	10	11.5	3.6	10	2.25	50	50	250	500	750
<b>602.135.00.1</b>	15	20	10	15	4	10	2.5	50	50	200	400	600
<b>602.135.00.2</b> Neu	15	20	10	15	4	10	2.5	50	50	200	400	600
<b>603.135.00.1</b>	20	26	10	20	4.6	10	3	25	25	125	250	375
<b>603.135.00.2</b> Neu	20	26	10	20	4.6	10	3	25	25	125	250	375
<b>601.136.00.1</b>	12	16	13	11.5	4.2	13	2.25	50	50	200	600	1000

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	Dämmung mm	d <sub>i</sub> ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
<b>601.136.00.2</b> Neu	12	16	13	11.5	4.2	13	2.25	50	50	200	600	1000
<b>602.136.00.1</b>	15	20	13	15	4.6	13	2.5	50	50	200	400	600
<b>602.136.00.2</b> Neu	15	20	13	15	4.6	13	2.5	50	50	200	400	600
<b>603.136.00.1</b>	20	26	13	20	5.2	13	3	25	25	100	200	300
<b>603.136.00.2</b> Neu	20	26	13	20	5.2	13	3	25	25	100	200	300
<b>601.139.00.1</b>	12	16	26	11.5	7	26	2.25	25	25			
<b>601.139.00.2</b> Neu	12	16	26	11.5	7	26	2.25	25	25			
<b>602.139.00.1</b>	15	20	26	15	7.5	26	2.5	20	20			
<b>602.139.00.2</b> Neu	15	20	26	15	7.5	26	2.5	20	20			
<b>603.139.00.1</b>	20	26	26	20	8	26	3	15	15			
<b>603.139.00.2</b> Neu	20	26	26	20	8	26	3	15	15			