



## 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 <sub>ø</sub> mm | Dämmung mm | di <sub>ø</sub> mm | D cm | s1 mm | s mm | L m | VE1 m | VE2 m | VE3 m | VE4 m |
|----------------------------|----|-------------------|------------|--------------------|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 603.132.00.1<br>Auslaufend | 20 | 26                | 6          | 20                 | 3.8  | 6     | 3    | 25  | 25    | 150   | 300   | 450   |