



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Geberit PushFit
- Für Geberit FlowFit
- 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  $\geq 5,5$
- 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

- Diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Außen silbergrau

## EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegbar

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff               | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Oberflächenrauheit      | 7 $\mu\text{m}$          |
| Wärmeausdehnung         | 0.026 mm/(m·K)           |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 0.41 W/(m·K)             |

| Art-Nr.   | DN | di, $\varnothing$ mm | di, $\varnothing$ mm | s mm | L m | VE1 m | VE2 m | VE3 m | VE4 m |
|---|----|----------------------|----------------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b> |    |                      |                      |      |     |       |       |       |       |
| 619.060.00.1  | 12 | 16                   | 12                   | 2    | 120 | 120   | 720   | 2160  | 4320  |

| Art.-Nr.  | DN | d <sub>e</sub><br>mm | d <sub>i</sub><br>mm | s<br>mm | L<br>m | VE1<br>m | VE2<br>m | VE3<br>m | VE4<br>m |
|---|----|----------------------|----------------------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b> |    |                      |                      |         |        |          |          |          |          |
| 619.060.00.1  | 12 | 16                   | 12                   | 2       | 120    | 120      | 720      | 2160     | 4320     |