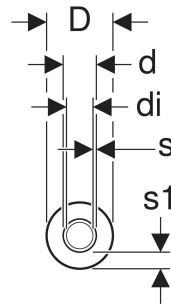
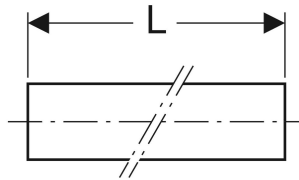


# Geberit Systemrohr ML, Therm, rund vorgedämmt, Rollenware



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Geberit FlowFit
- Für Geberit PushFit
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

## EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie rot
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Brandverhalten Klasse E nach EN 13501-1

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Oberflächenrauheit              | 7 µm           |
| Wärmeausdehnung                 | 0.026 mm/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr         | 0.41 W/(m·K)   |
| Werkstoff Dämmung               | PE-Weichschaum |
| Wärmeleitfähigkeit Dämmung      | 0.04 W/(m·K)   |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | 7000 µ         |
| Außenhaut Dämmung               |                |

## TECHNISCHE DATEN

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

## INFO

- Für Heizungsleitungen nach Vorgabe GEG Anlage 8

| Art.-Nr.  | DN | d, ø<br>mm | Dämmung<br>mm | di, ø<br>mm | D<br>cm | s1<br>mm | s<br>mm | L<br>m | VE1<br>m | VE2<br>m |
|---|----|------------|---------------|-------------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b> |    |            |               |             |         |          |         |        |          |          |
| 619.170.00.2  | 12 | 16         | 10            | 12          | 3.6     | 10       | 2       | 50     | 50       | 250      |

| Art.-Nr.  | DN | d <sub>e</sub><br>mm | Dämmung<br>mm | d <sub>i</sub><br>mm | D<br>cm | s1<br>mm | s<br>mm | L<br>m | VE1<br>m | VE2<br>m |
|---|----|----------------------|---------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b> |    |                      |               |                      |         |          |         |        |          |          |
| 619.170.00.2  | 12 | 16                   | 10            | 12                   | 3.6     | 10       | 2       | 50     | 50       | 250      |