



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Geberit FlowFit
- Für Geberit PushFit
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Trinkwasser

EIGENSCHAFTEN

- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

- Dichtheit des Schutzrohrs nach NT VVS 129

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|---------------|
| Werkstoff | PB |
| Oberflächenrauheit | 7 µm |
| Wärmeausdehnung | 0.13 mm/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 0.22 W/(m·K) |

LIEFERUMFANG

- 7 Schutzstopfen blau
- 7 Schutzstopfen rot

INFO

- Für Leitungen PWC nach DIN 1988-200, Tabelle 8, Zeile 4 und 5
- Empfehlung für Leitungen PWH nach DIN 1988-200, Tabelle 9, Zeile 6

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | di, ø mm | D cm | s mm | L m | VE1 m | VE2 m | VE3 | VE4 |
|---|----|------------|-------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | | | | |
| 619.241.00.1 | 15 | 20 | 16 | 3.1 | 2 | 50 | 50 | 200 | | |

| Art.-Nr. | DN | d _g mm | d _i mm | D cm | s mm | L m | VE1 m | VE2 m | VE3 | VE4 |
|---|----|----------------------|----------------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit PushFit | | | | | | | | | | |
| 619.241.00.1 | 15 | 20 | 16 | 3.1 | 2 | 50 | 50 | 200 | | |