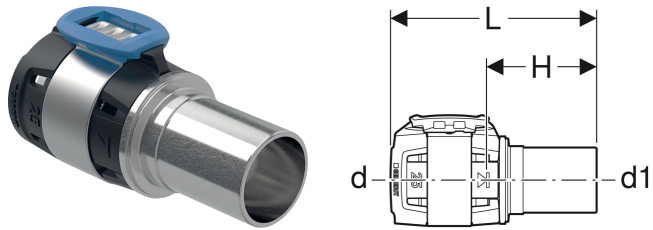


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende, Edelstahl



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

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |
|-----------|------------------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, \varnothing mm | d1, \varnothing mm | L cm | H cm | VE1 St. | VE2 St. |
|---|----------|------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | |
| 620.252.00.1 | 15 20 | 20 | 22 | 7.2 | 3.9 | 1 | 10 |

| <i>Art.-Nr.</i> | <i>DN</i> | <i>d₁ ø mm</i> | <i>d₁ ø mm</i> | <i>L cm</i> | <i>H cm</i> | <i>VE1 St.</i> | <i>VE2 St.</i> |
|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | |
| 620.252.00.1 | 15 20 | 20 | 22 | 7.2 | 3.9 | 1 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | |
| 620.252.00.1 | 15 20 | 20 | 22 | 7.2 | 3.9 | 1 | 10 |