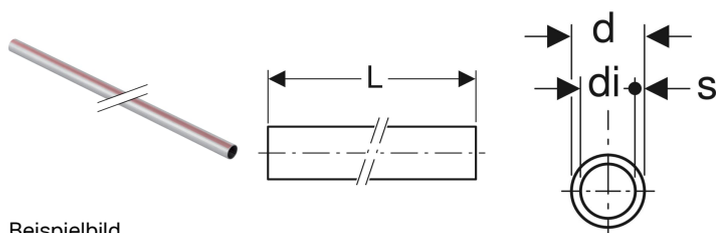


## Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrNi



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide

### Technische Daten

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Werkstoff                  | CrNi-Stahl 1.4301 (DIN EN 10088) |
| Oberflächenrauheit         | 1.5 $\mu\text{m}$                |
| Wärmeausdehnung            | 0.016 mm/(m·K)                   |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr    | 15 W/(m·K)                       |
| Spezifische Wärmekapazität | 500 J/(kg·K)                     |

| Art.-Nr. | DN | d, $\emptyset$ | di, $\emptyset$ | s      | L   | VE2 | VE3  | VE4 | VE5   |
|----------|----|----------------|-----------------|--------|-----|-----|------|-----|-------|
| 39106    | 32 | 35 mm          | 32 mm           | 1.5 mm | 6 m |     | 30 m |     | 180 m |



Auslaufend

### Zubehör

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent



- Für Trinkwasser nicht geeignet
- Auslaufend zum 01.04.2024 wird ersetzt durch Artikel 49102 bis 49108 und 49609 bis 49611