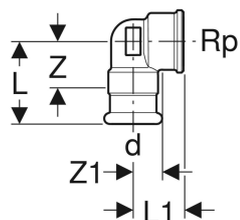


## Geberit Mapress Kupfer Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN      | d, ø  | Rp      | arc  | L      | L1     | Z      | Z1     | VE1   | VE2    | VE3    |
|----------|---------|-------|---------|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 63860    | 10      | 12 mm | 3/8 "   | 90 ° | 3.2 cm | 2.3 cm | 1.5 cm | 1.3 cm | 1 St. |        |        |
| 63861    | 10 / 15 | 12 mm | 1/2 "   | 90 ° | 3.4 cm | 2.4 cm | 1.7 cm | 1.1 cm | 1 St. |        |        |
| 63862    | 12 / 10 | 15 mm | 3/8 "   | 90 ° | 3.3 cm | 2.4 cm | 1.3 cm | 1.4 cm | 1 St. |        |        |
| 63853    | 12 / 15 | 15 mm | 1/2 "   | 90 ° | 3.6 cm | 2.7 cm | 1.6 cm | 1.4 cm |       | 10 St. | 50 St. |
| 63854    | 15      | 18 mm | 1/2 "   | 90 ° | 3.6 cm | 3 cm   | 1.6 cm | 1.7 cm |       | 5 St.  | 25 St. |
| 63863    | 15 / 20 | 18 mm | 3/4 "   | 90 ° | 3.8 cm | 3.1 cm | 1.8 cm | 1.6 cm | 1 St. |        |        |
| 63864    | 20 / 15 | 22 mm | 1/2 "   | 90 ° | 3.8 cm | 3.2 cm | 1.7 cm | 1.9 cm | 1 St. |        |        |
| 63855    | 20      | 22 mm | 3/4 "   | 90 ° | 4.5 cm | 2.7 cm | 2.4 cm | 1.2 cm |       | 5 St.  | 25 St. |
| 63856    | 25      | 28 mm | 1 "     | 90 ° | 5.1 cm | 3.3 cm | 2.8 cm | 1.6 cm |       | 5 St.  | 25 St. |
| 63857    | 32      | 35 mm | 1 1/4 " | 90 ° | 5.5 cm | 4.5 cm | 2.9 cm | 2.6 cm | 1 St. |        |        |
| 63865    | 40      | 42 mm | 1 1/2 " | 90 ° | 6.7 cm | 5.2 cm | 3.7 cm | 3.3 cm | 1 St. |        |        |
| 63866    | 50      | 54 mm | 2 "     | 90 ° | 7.4 cm | 6 cm   | 3.9 cm | 3.7 cm | 1 St. |        |        |