



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Flansche aus Edelstahl, Rotguss und Messing

## EIGENSCHAFTEN

- Stahlsorte A2, Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506-1

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff  
CrNi-Stahl 1.4301 (DIN EN  
10088)

## LIEFERUMFANG

- Schraube
- 2 Unterlegscheiben
- Mutter

| Art.-Nr. | <i>m</i><br>mm | <i>n</i><br>mm | <i>l</i><br>mm | <i>l</i><br>cm | <i>ik</i><br>cm | <i>VE2</i><br><i>St</i> |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| 91169    | 16             | 18             | 0.055          | 5.5            | 3.3             | 4                       |

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Therm**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|

| Art.-Nr. | M mm | m mm | L m | L cm | K cm | VE2 St |
|----------|------|------|-----|------|------|--------|
|          |      |      |     |      |      |        |

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit FlowFit**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mepla**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress CuNiFe**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Kupfer**

|       |    |    |       |     |     |   |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|
| 91169 | 16 | 18 | 0.055 | 5.5 | 3.3 | 4 |
|-------|----|----|-------|-----|-----|---|