



TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DIN | d, ø mm | arc ° | H cm | H1 cm | K cm | K1 max. cm | VE1 Stc | VE2 | VE3 |
|----------|-----|---------|-------|------|-------|------|------------|---------|-----|-----|
| 30030 | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|
| 30030 | 80 | 88.9 | 30 | 11.1 | 23.6 | 0 | 12.5 | 1 | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|
| 30030 | 80 | 88.9 | 30 | 11.1 | 23.6 | 0 | 12.5 | 1 | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)**

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|
| 30030 | 80 | 88.9 | 30 | 11.1 | 23.6 | 0 | 12.5 | 1 | | |
|-------|----|------|----|------|------|---|------|---|--|--|

| Art.-Nr. | DN | d _t ø mm | α _{rc} ° | H cm | H ₁ cm | K cm | K _{1 max.} cm | V _{E1} St. | V _{E2} | V _{E3} |
|--|----|------------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas) | | | | | | | | | | |
| 30030 | 80 | 88.9 | 30 | 11.1 | 23.6 | 0 | 12.5 | 1 | | |