



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do Geberit Silent-PP
- Do Geberit Silent-Pro
- Do rur kanalizacji deszczowej
- Do wzmocnienia połączeń kielichowych

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowl

CHARAKTERYSTYKA

- Do uzupełniania
- Rozkręcany

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Maks. ciśnienie wewnętrzne | 200 kPa |
| Materiał | Stal CrNi 1.4301 (EN 10088) |

| Nr art. | DN | d, ø mm | AD cm | D cm | H cm |
|---|----|------------|----------|---------|---------|
| Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Silent-PP | | | | | |
| 390.108.14.1 | 40 | 40 | 6.9 | 5.7 | 3.5 |
| 390.203.14.1 | 50 | 50 | 8.2 | 7 | 3.8 |
| 390.308.14.1 | 70 | 75 | 10.9 | 9.6 | 3.7 |
| 390.408.14.1 | 90 | 90 | 12.6 | 11.3 | 4.1 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø mm</i> | <i>AD cm</i> | <i>D cm</i> | <i>H cm</i> |
|--|-----------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 390.508.14.1 | 100 | 110 | 14.7 | 13.5 | 4.1 |
| 390.608.14.1 | 125 | 125 | 16.5 | 15.2 | 4.5 |
| 390.708.14.1 | 150 | 160 | 20.6 | 19.3 | 5 |
| Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Silent-Pro | | | | | |
| 390.203.14.1 | 50 | 50 | 8.2 | 7 | 3.8 |
| 390.308.14.1 | 70 | 75 | 10.9 | 9.6 | 3.7 |
| 390.408.14.1 | 90 | 90 | 12.6 | 11.3 | 4.1 |
| 390.508.14.1 | 100 | 110 | 14.7 | 13.5 | 4.1 |
| 390.608.14.1 | 125 | 125 | 16.5 | 15.2 | 4.5 |
| 390.708.14.1 | 150 | 160 | 20.6 | 19.3 | 5 |