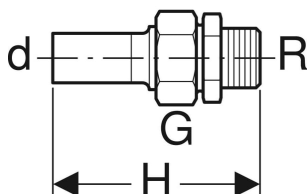
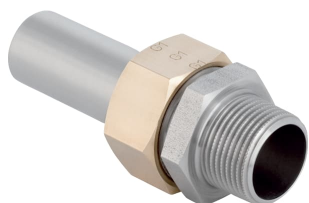


# Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

## DANE TECHNICZNE

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM | 0–100 °C                      |
| Materiał   | Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

## CHARAKTERYSTYKA

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

| Nr art. | DN      | d, $\varnothing$ mm | R   | G   | H cm | PLN netto | PLN brutto |
|---------|---------|---------------------|-----|-----|------|-----------|------------|
| 35400   | 12 / 15 | 15                  | 1/2 | 3/4 | 8.6  | 147,90    | 181,92     |
| 35402   | 15      | 18                  | 1/2 | 3/4 | 8.6  | 167,35    | 205,84     |
| 35405   | 20      | 22                  | 3/4 | 1   | 9.2  | 173,85    | 213,84     |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d<sub>e</sub><br/>mm</i> | <i>R<sub>e</sub></i> | <i>G<sub>e</sub></i> | <i>H<br/>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 35407          | 25        | 28                          | 1                    | 1 1/4                | 10.1            | 247,30           | 304,18            |
| 35408          | 32        | 35                          | 1 1/4                | 1 1/2                | 10.9            | 325,35           | 400,18            |
| 35409          | 40        | 42                          | 1 1/2                | 1 3/4                | 11.5            | 420,30           | 516,97            |
| 35410          | 50        | 54                          | 2                    | 2 3/8                | 12.9            | 782,00           | 961,86            |