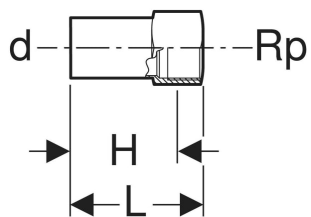


Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



Ilustracja przykładowa

CHARAKTERYSTYKA

- Ocynkowany zewnętrznie

DANE TECHNICZNE

Materiał

Stal nierostowa 1.0034 E195
(EN 10305)

| Nr art. | DN | d, ø mm | Rp | L cm | H cm | PLN netto | PLN brutto |
|--|---------|------------|-----|---------|---------|-----------|------------|
| Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal węglowa | | | | | | | |
| 21907 | 10 | 12 | 3/8 | 5.4 | 4.4 | 28,20 | 34,69 |
| 21901 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 5.8 | 4.5 | 28,20 | 34,69 |
| 21908 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 7.4 | 6 | 28,20 | 34,69 |
| 21902 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 6.1 | 4.8 | 28,20 | 34,69 |
| 21903 | 15 | 18 | 1/2 | 6.1 | 4.8 | 32,00 | 39,36 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>Rp</i> <i>"</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 21904 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 6.4 | 4.9 | 32,00 | 39,36 |
| 21905 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 6.2 | 4.9 | 34,50 | 42,44 |
| 21906 | 20 | 22 | 3/4 | 6.5 | 5 | 34,50 | 42,44 |
| 21910 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 7.1 | 5.6 | 42,60 | 52,40 |
| 21912 | 32 / 15 | 35 | 1/2 | 7.7 | 5.2 | 61,75 | 75,95 |
| 21914 | 40 / 15 | 42 | 1/2 | 8.1 | 5.7 | 79,40 | 97,66 |
| 21916 | 50 / 15 | 54 | 1/2 | 8.6 | 6.2 | 101,80 | 125,21 |
| 21918 | 65 / 15 | 76.1 | 1/2 | 10.5 | 8.7 | 263,10 | 323,61 |
| 21920 | 80 / 15 | 88.9 | 1/2 | 11.5 | 10.2 | 350,20 | 430,75 |
| 21922 | 100 / 15 | 108 | 1/2 | 12.7 | 11.4 | 514,25 | 632,53 |

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal węglowa (FKM niebieski)**

| | | | | | | | |
|--------------|---------|----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 21907 | 10 | 12 | 3/8 | 5.4 | 4.4 | 28,20 | 34,69 |
| 21901 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 5.8 | 4.5 | 28,20 | 34,69 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>Rp</i> <i>"</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 21908 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 7.4 | 6 | 28,20 | 34,69 |
| 21902 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 6.1 | 4.8 | 28,20 | 34,69 |
| 21903 | 15 | 18 | 1/2 | 6.1 | 4.8 | 32,00 | 39,36 |
| 21904 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 6.4 | 4.9 | 32,00 | 39,36 |
| 21905 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 6.2 | 4.9 | 34,50 | 42,44 |
| 21906 | 20 | 22 | 3/4 | 6.5 | 5 | 34,50 | 42,44 |
| 21910 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 7.1 | 5.6 | 42,60 | 52,40 |
| 21912 | 32 / 15 | 35 | 1/2 | 7.7 | 5.2 | 61,75 | 75,95 |
| 21914 | 40 / 15 | 42 | 1/2 | 8.1 | 5.7 | 79,40 | 97,66 |
| 21916 | 50 / 15 | 54 | 1/2 | 8.6 | 6.2 | 101,80 | 125,21 |
| 21918 | 65 / 15 | 76.1 | 1/2 | 10.5 | 8.7 | 263,10 | 323,61 |
| 21920 | 80 / 15 | 88.9 | 1/2 | 11.5 | 10.2 | 350,20 | 430,75 |
| 21922 | 100 / 15 | 108 | 1/2 | 12.7 | 11.4 | 514,25 | 632,53 |