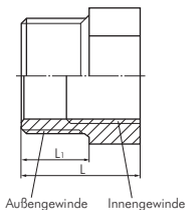
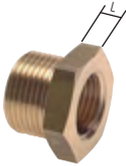


Reduziernippel



TIPP In Bohrung versenkbar!



Reduziernippel mit zylindrischem G-Gewinde ohne Bund

bis 100 bar

| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | L | PN | zugehörige Gewindedichtung* |
|---------------|---------------|---------------|----|---------|-----------------------------|
| | | | | | |
| RN 1418 MS OB | G 1/4" | G 1/8" | 8 | 100 bar | 542/10 (Loctite) |
| RN 3814 MS OB | G 3/8" | G 1/4" | 9 | 75 bar | 542/10 (Loctite) |
| RN 1238 MS OB | G 1/2" | G 3/8" | 10 | 50 bar | 542/10 (Loctite) |
| RN 3412 MS OB | G 3/4" | G 1/2" | 14 | 85 bar | 542/10 (Loctite) |
| RN 1034 MS OB | G 1" | G 3/4" | 20 | 80 bar | 542/10 (Loctite) |

* Weitere Gewindedichtungen finden Sie ab Seite 914.

Reduziernippel mit metrischem Gewinde

PN 16

| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | SW | L |
|---------------|---------------|---------------|----|---|
| | | | | |
| RN M14-M10 MS | M 14 x 1,5 | M 10 x 1 | 17 | 4 |
| RN M18-M14 MS | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 22 | 5 |
| RN M24-M16 MS | M 24 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 27 | 8 |

Reduziernippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde

bis 315 bar

| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | SW | L | PN |
|--------------|---------------|---------------|----|----|---------|
| | | | | | |
| RN M22-14 HD | M 22 x 1,5 | G 1/4" | 27 | 7 | 250 bar |
| RN M22-38 HD | M 22 x 1,5 | G 3/8" | 27 | 7 | 250 bar |
| RN M22-12 HD | M 22 x 1,5 | G 1/2" | 27 | 26 | 315 bar |

Reduziernippel PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

PN 10

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen |
|---------------|---------------|----------------------|
| RN 1238 PVC | Rp 1/2" | Rp 3/8" |
| RN 1234 PVC | Rp 1/2" | vergrößert Rp 3/4" |
| RN 3438 PVC | Rp 3/4" | Rp 3/8" |
| RN 3412 PVC | Rp 3/4" | Rp 1/2" |
| RN 3410 PVC | Rp 3/4" | vergrößert Rp 1" |
| RN 1038 PVC | Rp 1" | Rp 3/8" |
| RN 1012 PVC | Rp 1" | Rp 1/2" |
| RN 1034 PVC | Rp 1" | Rp 3/4" |
| RN 10114 PVC | Rp 1" | vergrößert Rp 1 1/4" |
| RN 11412 PVC | Rp 1 1/4" | Rp 1/2" |
| RN 114 34 PVC | Rp 1 1/4" | Rp 3/4" |
| RN 11410 PVC | Rp 1 1/4" | Rp 1" |
| RN 114112 PVC | Rp 1 1/4" | vergrößert Rp 1 1/2" |
| RN 11234 PVC | Rp 1 1/2" | Rp 3/4" |
| RN 11210 PVC | Rp 1 1/2" | Rp 1" |
| RN 112114 PVC | Rp 1 1/2" | Rp 1 1/4" |
| RN 11220 PVC | Rp 1 1/2" | vergrößert Rp 2" |
| RN 2010 PVC | Rp 2" | Rp 1" |
| RN 20114 PVC | Rp 2" | Rp 1 1/4" |
| RN 20112 PVC | Rp 2" | Rp 1 1/2" |
| RN 20212 PVC | Rp 2" | vergrößert Rp 2 1/2" |
| RN 30112 PVC | Rp 3" | Rp 1 1/2" |
| RN 3020 PVC | Rp 3" | Rp 2" |
| RN 30212 PVC | Rp 3" | Rp 2 1/2" |
| RN 3040 PVC | Rp 3" | vergrößert Rp 4" |
| RN 4020 PVC | Rp 4" | Rp 2" |
| RN 40212 PVC | Rp 4" | Rp 2 1/2" |
| RN 4030 PVC | Rp 4" | Rp 3" |

Reduziernippel PVC-U kurze Ausführung (nur für Kunststoffgewinde)

PN 10

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | Baulänge L | Baulänge L1 |
|----------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| RNK 1214 PVC | Rp 1/2" | Rp 1/4" | 27 | 15 |
| RNK 3412 PVC | Rp 3/4" | Rp 1/2" | 30 | 14 |
| RNK 1034 PVC | Rp 1" | Rp 3/4" | 34 | 19 |
| RNK 11410 PVC | Rp 1 1/4" | Rp 1" | 36 | 21 |
| RNK 112114 PVC | Rp 1 1/2" | Rp 1 1/4" | 36 | 21 |
| RNK 20112 PVC | Rp 2" | Rp 1 1/2" | 42 | 26 |
| RNK 21220 PVC | Rp 2 1/2" | Rp 2" | 47 | 30 |
| RNK 30212 PVC | Rp 3" | Rp 2 1/2" | 51 | 33 |
| RNK 4030 PVC | Rp 4" | Rp 3" | 64 | 39 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.