Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde, Kunststoff

Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

| Тур | Тур | Gewinde | Gewinde | | |
|--------------|--------------|---------|---------|----|----|
| Polypropylen | PVDF | außen | innen | L | SW |
| RN 1418 PP | RN 1418 PVDF | G 1/4" | G 1/8" | 15 | 17 |
| RN 3818 PP | RN 3818 PVDF | G 3/8" | G 1/8" | 18 | 22 |
| RN 3814 PP | RN 3814 PVDF | G 3/8" | G 1/4" | 22 | 22 |
| RN 1214 PP | RN 1214 PVDF | G 1/2" | G 1/4" | 22 | 27 |
| RN 1238 PP | RN 1238 PVDF | G 1/2" | G 3/8" | 18 | 27 |
| RN 3438 PP | RN 3438 PVDF | G 3/4" | G 3/8" | 23 | 32 |
| RN 3412 PP | RN 3412 PVDF | G 3/4" | G 1/2" | 23 | 32 |
| RN 1012 PP | | G 1" | G 1/2" | 25 | 43 |
| RN 1034 PP | | G 1" | G 3/4" | 29 | 43 |

∰: Grundmaterial FDA-zugelassen



Gewindeverlängerungen, Kunststoff

PN 10

PN 10

Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

| Тур | Тур | | | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|
| Polypropylen | PVDF | Gewinde | L | SW |
| RN 1818 PP | RN 1818 PVDF | G 1/8" | 14 | 14 |
| RN 1414 PP | RN 1414 PVDF | G 1/4" | 22 | 17 |
| RN 3838 PP | RN 3838 PVDF | G ³ /8" | 21 | 22 |
| RN 1212 PP | RN 1212 PVDF | G 1/2" | 23 | 27 |
| RN 3434 PP | RN 3434 PVDF | G 3/4" | 32 | 32 |
| RN 1010 PP | | G 1" | 31 | 43 |
| RN 114114 PP | | G 1 1/4" | 33 | 50 |
| RN 112112 PP | | G 1 1/2" | 38 | 55 |
| RN 2020 PP | | G 2" | 39 | 70 |

📆: Grundmaterial FDA-zugelassen





Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde ohne Bund bis 100 bar

| Тур | | Gewinde | Gewinde | | | zugehörige |
|---------------|-------------|---------|---------|----|---------|------------------|
| Messing | | außen | innen | L | PN | 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 | f l f l . f | G 1" | G 3/4" | 20 | 80 bar | 542/10 (Loctite) |

Weitere Gewindedichtungen finden Sie ab Seite 1018.



| Reduziernippel mit metrischem Gewinde | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|---|----|
| Тур | Gewinde | Gewinde | | |
| Typ Messing | außen | innen | L | SW |
| RN M14-M10 MS | M 14x1,5 | M 10x1 | 4 | 17 |
| RN M18-M14 MS | M 18x1,5 | M 14x1,5 | 5 | 22 |
| RN M24-M16 MS | M 24x1,5 | M 16x1,5 | 8 | 27 |



| Reduziernippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde | | | | | bis 315 bar |
|---|----------|---------|----|----|-------------|
| Тур | Gewinde | Gewinde | | | |
| Stahl verzinkt | außen | innen | L | SW | PN |
| RN M22-14 HD | M 22x1,5 | G 1/4" | 7 | 27 | 250 bar |
| RN M22-38 HD | M 22x1,5 | G 3/8" | 7 | 27 | 250 bar |
| RN M22-12 HD | M 22x1,5 | G 1/2" | 26 | 27 | 315 bar |



| Adapter für Düs | nmontage | PN 16 |
|-------------------|-----------|----------|
| | Gewinde | Gewinde |
| Тур | außen | innen |
| RN M12x1,25-18 MS | M 12x1,25 | G 1/8" |
| RN M12x1,25-14 MS | M 12x1,25 | G 1/4" |
| RN M12x1,25-38 MS | M 12x1,25 | G 3/8" |
| RN 14-M12x1,25 MS | G 1/4" | M12x1,25 |

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.