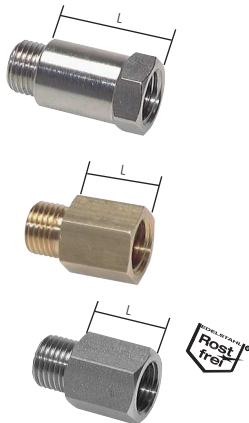


Reduziernippel

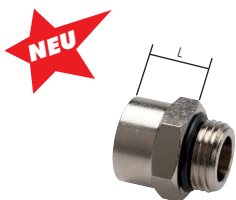


Gewindeverlängerungen mit zylindrischem Außen- & Innengewinde bis 40 bar

| Typ 16 bar MS vernickelt | L | Typ 16 bar Messing | L | Typ 40 bar 1.4571 | L | Gewinde | Schlüssel- weite ¹⁾ |
|-----------------------------|------|-----------------------|-----|----------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| RN 55 MSV | 7 | RN 55 MS | 10 | RN 55 ES | 10 | M 5 | 8 |
| RN 1818 MSV | 10 | RN 1818 MS | 15 | RN 1818 ES | 15 | G 1/8" | 14 |
| RN 1818/16 MSV | 16 | --- | --- | --- | --- | G 1/8" | 14 |
| RN 1818/36 MSV | 36 | --- | --- | RN 1818/36 ES | 36 | G 1/8" | 14 |
| RN 1818/45 MSV | 45 | --- | --- | RN 1818/45 ES | 45 | G 1/8" | 14 |
| RN 1414 MSV | 11,5 | RN 1414 MS | 18 | RN 1414 ES | 18 | G 1/4" | 17 |
| RN 1414/27 MSV | 27 | --- | --- | --- | --- | G 1/4" | 17 |
| RN 1414/43 MSV | 43 | --- | --- | --- | --- | G 1/4" | 17 |
| RN 3838 MSV | 14 | RN 3838 MS | 19 | RN 3838 ES | 20 | G 3/8" | 22 |
| RN 1212 MSV | 22 | RN 1212 MS | 22 | RN 1212 ES | 22 | G 1/2" | 24 |
| --- | --- | --- | --- | RN 3434 ES | 25 | G 3/4" | --- |

1) Angaben gelten für Typ Messing vernickelt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

2



Gewindeverlängerungen mit zyl. Außen- & Innengewinde - Elastomerdichtung PN 20

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

| Typ | Gewinde | L | Schlüssel- weite |
|----------------|---------|------|---------------------|
| RN 1818 MSV ED | G 1/8" | 11,6 | 14 |
| RN 1414 MSV ED | G 1/4" | 15,4 | 17 |
| RN 3838 MSV ED | G 3/8" | 16,4 | 22 |
| RN 1212 MSV ED | G 1/2" | 19,9 | 26 |

Gewindeverlängerungen mit Innenvielkant DIN 3523

Betriebsdruck: 16 bar



| Typ Messing | Typ Messing verchromt | Gewinde | L | Typ Messing | Typ Messing verchromt | Gewinde | L |
|----------------|--------------------------|---------|-----|----------------|--------------------------|---------|-----|
| RN 3838/10 MS | RN 3838/10 MSV | G 3/8" | 10 | RN 3434/10 MS | RN 3434/10 MSV | G 3/4" | 10 |
| RN 3838/15 MS | RN 3838/15 MSV | G 3/8" | 15 | RN 3434/15 MS | RN 3434/15 MSV | G 3/4" | 15 |
| RN 3838/20 MS | RN 3838/20 MSV | G 3/8" | 20 | RN 3434/20 MS | RN 3434/20 MSV | G 3/4" | 20 |
| RN 3838/25 MS | RN 3838/25 MSV | G 3/8" | 25 | RN 3434/25 MS | RN 3434/25 MSV | G 3/4" | 25 |
| RN 3838/30 MS | RN 3838/30 MSV | G 3/8" | 30 | RN 3434/30 MS | RN 3434/30 MSV | G 3/4" | 30 |
| RN 3838/40 MS | RN 3838/40 MSV | G 3/8" | 40 | RN 3434/40 MS | RN 3434/40 MSV | G 3/4" | 40 |
| RN 3838/50 MS | RN 3838/50 MSV | G 3/8" | 50 | RN 3434/50 MS | RN 3434/50 MSV | G 3/4" | 50 |
| RN 3838/80 MS | RN 3838/80 MSV | G 3/8" | 80 | RN 3434/65 MS | RN 3434/65 MSV | G 3/4" | 65 |
| RN 3838/100 MS | RN 3838/100 MSV | G 3/8" | 100 | RN 3434/80 MS | RN 3434/80 MSV | G 3/4" | 80 |
| RN 1212/10 MS | RN 1212/10 MSV | G 1/2" | 10 | RN 3434/100 MS | RN 3434/100 MSV | G 3/4" | 100 |
| RN 1212/15 MS | RN 1212/15 MSV | G 1/2" | 15 | RN 1010/15 MS | RN 1010/15 MSV | G 1" | 15 |
| RN 1212/20 MS | RN 1212/20 MSV | G 1/2" | 20 | RN 1010/20 MS | RN 1010/20 MSV | G 1" | 20 |
| RN 1212/25 MS | RN 1212/25 MSV | G 1/2" | 25 | RN 1010/25 MS | RN 1010/25 MSV | G 1" | 25 |
| RN 1212/30 MS | RN 1212/30 MSV | G 1/2" | 30 | RN 1010/30 MS | RN 1010/30 MSV | G 1" | 30 |
| RN 1212/40 MS | RN 1212/40 MSV | G 1/2" | 40 | RN 1010/40 MS | RN 1010/40 MSV | G 1" | 40 |
| RN 1212/50 MS | RN 1212/50 MSV | G 1/2" | 50 | RN 1010/50 MS | --- | G 1" | 50 |
| RN 1212/65 MS | RN 1212/65 MSV | G 1/2" | 65 | RN 1010/65 MS | RN 1010/65 MSV | G 1" | 65 |
| RN 1212/80 MS | RN 1212/80 MSV | G 1/2" | 80 | RN 1010/100 MS | RN 1010/100 MSV | G 1" | 100 |
| RN 1212/100 MS | RN 1212/100 MSV | G 1/2" | 100 | | | | |

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.