

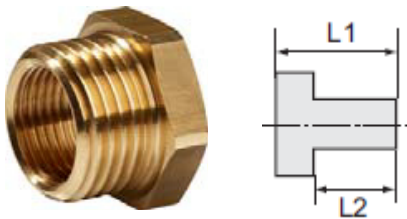
## Technisches Datenblatt

### Standardverschraubungen PROMAT

#### Reduziernippel, kurze Ausführung , zylindrisch

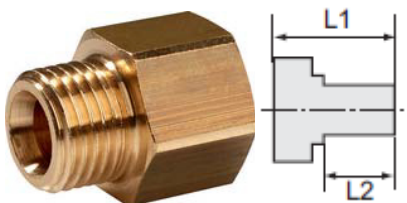
|            |       |       |      |      |    |
|------------|-------|-------|------|------|----|
| 4000351958 | G 1/4 | G 1/8 | 14,0 | 9,0  | 17 |
| 4000351959 | G 3/8 | G 1/4 | 14,0 | 9,0  | 19 |
| 4000351960 | G 1/2 | G 1/4 | 17,0 | 11,0 | 24 |
| 4000351955 | G 1/2 | G 3/8 | 17,0 | 11,0 | 24 |
| 4000351956 | G 3/4 | G 1/2 | 18,0 | 12,0 | 32 |
| 4000351957 | G 1   | G 3/4 | 19,0 | 13,0 | 38 |

**Artikel Nr.      Außengewinde      Innengewinde      L1 mm      L2 mm      SW mm**



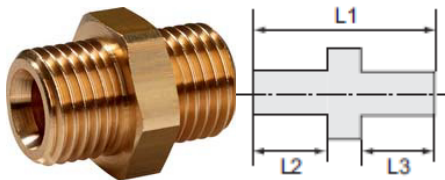
#### Reduziernippel, lange Ausführung , zylindrisch

| Artikel Nr. | Außengewinde | Innengewinde | L1 mm | L2 mm | SW mm |
|-------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| 4000351901  | G 1/8        | G 1/4        | 23,0  | 7,0   | 17    |
| 4000351900  | G 1/4        | G 1/8        | 22,0  | 9,0   | 17    |
| 4000351902  | G 1/4        | G 3/8        | 27,0  | 9,0   | 19    |
| 4000351904  | G 3/8        | G 1/2        | 29,0  | 11,0  | 24    |
| 4000351903  | G 1/2        | G 3/8        | 26,0  | 11,0  | 24    |



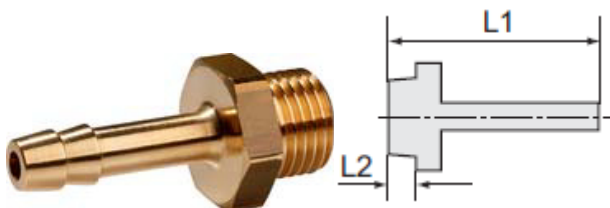
### Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch

| Artikel Nr. | Gewinde 1 | Gewinde 2 | L1 mm | L2 mm | L3 mm | SW mm |
|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 4000351950  | G 1/4     | G 1/4     | 23,0  | 9,0   | 9,0   | 17    |
| 4000351951  | G 1/4     | G 3/8     | 23,0  | 9,0   | 9,0   | 19    |
| 4000351952  | G 3/8     | G 3/8     | 23,0  | 9,0   | 9,0   | 19    |
| 4000351953  | G 3/8     | G 1/2     | 26,0  | 9,0   | 11,0  | 24    |
| 4000351954  | G 1/2     | G 1/2     | 28,0  | 11,0  | 11,0  | 24    |



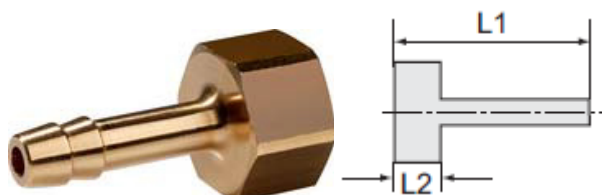
### Einschraubschlauchtülle mit Außengewinde zylindrisch

| Artikel Nr. | Gewinde | für Schlauch mm | L1 mm | L2 mm | SW mm |
|-------------|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 4000351927  | G 1/4   | LW 6            | 39,0  | 9,0   | 17    |
| 4000351928  | G 1/4   | LW 9            | 39,0  | 9,0   | 17    |
| 4000351929  | G 1/4   | LW 13           | 39,0  | 9,0   | 17    |
| 4000351930  | G 3/8   | LW 6            | 39,0  | 9,0   | 19    |
| 4000351931  | G 3/8   | LW 9            | 39,0  | 9,0   | 19    |
| 4000351932  | G 3/8   | LW 13           | 42,0  | 9,0   | 19    |
| 4000351933  | G 1/2   | LW 9            | 42,0  | 11,0  | 24    |
| 4000351934  | G 1/2   | LW 13           | 45,0  | 11,0  | 24    |



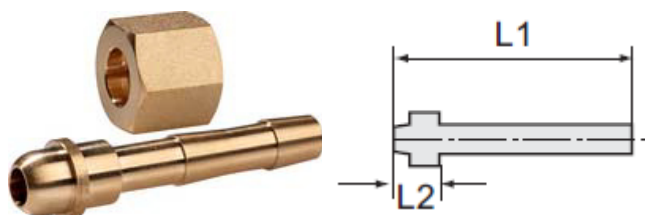
### Aufschraub Schlauchtülle mit Innengewinde zylindrisch

| Artikel Nr. | Gewinde | für Schlauch mm | L1 mm | L2 mm | SW mm |
|-------------|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 4000351935  | G 1/4   | LW 6            | 36,0  | 11,0  | 17    |
| 4000351936  | G 1/4   | LW 9            | 36,0  | 11,0  | 17    |
| 4000351937  | G 1/4   | LW 13           | 36,0  | 11,0  | 17    |
| 4000351938  | G 3/8   | LW 6            | 36,0  | 11,0  | 19    |
| 4000351939  | G 3/8   | LW 9            | 36,0  | 11,0  | 19    |
| 4000351940  | G 3/8   | LW 13           | 36,0  | 11,0  | 19    |
| 4000351941  | G 1/2   | LW 9            | 39,5  | 14,5  | 24    |
| 4000351942  | G 1/2   | LW 13           | 39,5  | 14,5  | 24    |



### Schlauchtülle mit Kugelnippel und Sechskant-Überwurfmutter

| Artikel Nr. | für Schlauch | für Überwurfmutter | L1 mm | L2 mm | SW | L1 Mutter mm |
|-------------|--------------|--------------------|-------|-------|----|--------------|
| 4000351905  | LW 6         | G 1/4              | 47,0  | 13,5  | 17 | 15,0         |
| 4000351906  | LW 9         | G 1/4              | 47,0  | 13,5  | 17 | 15,0         |
| 4000351907  | LW 6         | G 3/8              | 48,5  | 15,0  | 19 | 15,0         |
| 4000351908  | LW 9         | G 3/8              | 48,5  | 15,0  | 19 | 15,0         |



### Technische Daten

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Arbeitsdruck max.       | 25 bar                     |
| Betriebstemperatur max. | 90 °C                      |
| Material                | Messing CW614N (CuZn39Pb3) |

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern. Aktuelle Werte finden Sie im Online-Shop.



**„Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender geprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Information können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten im jeden Fall unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen“**

**Stand März 2018**