


Gewindetüllen mit **konischem Gewinde**

bis 16 bar

| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar 1.4408  | Typ 10 bar ²⁾ Kunststoff PA 6 | ehemalige Artikelnr. | Gewinde | Schlauch Ø innen | Schlüssel- weite ¹⁾ |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|----------|---------------------|-----------------------------------|
| --- | --- | GT 53 K | --- | M 5 | 3 | --- |
| --- | --- | GT 184 K | --- | R 1/8" | 4 | --- |
| GT 186 K MSV | --- | GT 186 K | --- | R 1/8" | 6 | 12 |
| GT 188 K MSV | --- | GT 188 K | GT 189 K | R 1/8" | 8 | 12 |
| GT 189 K MSV | --- | GT 189 K | --- | R 1/8" | 9 | 12 |
| GT 1810 K MSV | --- | --- | --- | R 1/8" | 10 | 12 |
| --- | --- | GT 144 K | --- | R 1/4" | 4 | --- |
| GT 145 K MSV | --- | GT 145 K | --- | R 1/4" | 5 | 14 |
| GT 146 K MSV | --- | GT 146 K | --- | R 1/4" | 6 | 14 |
| GT 148 K MSV | --- | GT 148 K | GT 149 K | R 1/4" | 8 | 14 |
| GT 149 K MSV | GT 149 K ES | GT 149 K | --- | R 1/4" | 9 | 14 |
| GT 1410 K MSV | --- | GT 1410 K | --- | R 1/4" | 10 | 14 |
| GT 1412 K MSV | --- | --- | --- | R 1/4" | 12 | 14 |
| --- | --- | GT 386 K | --- | R 3/8" | 6 | --- |
| --- | --- | GT 388 K | GT 389 K | R 3/8" | 8 | --- |
| GT 389 K MSV | GT 389 K ES | GT 389 K | --- | R 3/8" | 9 | 17 |
| GT 3810 K MSV | --- | GT 3810 K | --- | R 3/8" | 10 | 17 |
| GT 3812 K MSV | --- | GT 3812 K | GT 3813 K | R 3/8" | 12 | 17 |
| GT 3813 K MSV | GT 3813 K ES | GT 3813 K | --- | R 3/8" | 13 | 17 |
| GT 3816 K MSV | --- | --- | --- | R 3/8" | 16 | 17 |
| --- | --- | GT 128 K | GT 129 K | R 1/2" | 8 | --- |
| GT 129 K MSV | --- | GT 129 K | --- | R 1/2" | 9 | 22 |
| GT 1210 K MSV | --- | --- | --- | R 1/2" | 10 | 22 |
| GT 1212 K MSV | --- | GT 1212 K | GT 1213 K | R 1/2" | 12 | 22 |
| GT 1213 K MSV | GT 1213 K ES | GT 1213 K | --- | R 1/2" | 13 | 22 |
| GT 1216 K MSV | --- | GT 1216 K | --- | R 1/2" | 16 | 22 |
| GT 1219 K MSV | GT 1219 K ES | --- | --- | R 1/2" | 19 | 22 |
| --- | --- | GT 3416 K | --- | R 3/4" | 16 | --- |
| --- | GT 3419 K ES | GT 3419 K | --- | R 3/4" | 19 | --- |
| --- | GT 1025 K ES | GT 1025 K | --- | R 1" | 25 | --- |
| --- | GT 11432 K ES | --- | --- | R 1 1/4" | 32 | --- |
| --- | GT 11238 K ES | --- | --- | R 1 1/2" | 38 | --- |
| --- | GT 2050 K ES | --- | --- | R 2" | 50 | --- |
| --- | GT 21260 K ES | --- | --- | R 2 1/2" | 60 | --- |
| --- | GT 3075 K ES | --- | --- | R 3" | 75 | --- |

1) Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an. 2) Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C



Gewindetüllen, **PVC-U** (nur für Kunststoffgewinde)

bis 16 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C



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

| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | Baulänge | PN |
|--------------|----------|---------------------|----------|--------|
| GT 1412 PVC | G 1/4" | 12 | 53 | 10 bar |
| GT 3816 PVC | G 3/8" | 16 | 64 | 16 bar |
| GT 1220 PVC | G 1/2" | 20 | 70 | 16 bar |
| GT 3425 PVC | G 3/4" | 25 | 76 | 16 bar |
| GT 1032 PVC | G 1" | 32 | 80 | 16 bar |
| GT 11440 PVC | G 1 1/4" | 40 | 92 | 16 bar |
| GT 11240 PVC | G 1 1/2" | 40 | 89 | 10 bar |
| GT 11250 PVC | G 1 1/2" | 50 | 99 | 16 bar |
| GT 2060 PVC | G 2" | 60 | 118 | 16 bar |



Gewindetüllen drehbar

PN 12

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

| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | Schlüssel- weite |
|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| GT 146 DR MS | R 1/4" | 6 | 17 |
| GT 149 DR MS | R 1/4" | 9 | 17 |
| GT 386 DR MS | R 3/8" | 6 | 19 |
| GT 389 DR MS | R 3/8" | 9 | 19 |



 360°
schwenkbar



Schlauchschellen
ab Seite 416



Garten-Wasser-
schläuche finden
Sie ab Seite 392



Gelenkbolzen-
schellen
ab Seite 419



Kugelhähne
ab Seite 492

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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD