

Temperierkupplungen - Zubehör

3



| Innengewinderohre für Temperieranwendungen | | | | | PN 15 |
|--|---------------------|------------|--------------|--------------|-------|
| Typ | Kompatibel zu HASCO | Gewinde | Rohr Ø außen | Rohr Ø innen | Länge |
| Messing | | | | | |
| ASR M14-120 | Z906/9x120/14x1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 6 | 120 |
| ASR M16-150 | Z906/13x150/16x1,5 | M 16 x 1,5 | 14 | 9 | 150 |



| Gewindetüllen mit metrischem Gewinde | | | | | PN 16 |
|--------------------------------------|------------|------------------|----|--|-------|
| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | SW | | |
| Messing | | | | | |
| GT M86 MS | M 8 x 0,75 | 6 | 11 | | |
| GT M89 MS | M 8 x 0,75 | 9 | 11 | | |
| GT M109 MS | M 10 x 1 | 9 | 11 | | |
| GT M1213 MS | M 12 x 1,5 | 13 | 15 | | |
| GT M1413 MS | M 14 x 1,5 | 13 | 15 | | |
| GT M1613 MS | M 16 x 1,5 | 13 | 17 | | |
| GT M2419 MS | M 24 x 1,5 | 19 | 27 | | |



| Winkel-Gewindetüllen mit R-Gewinde | | | | PN 16 |
|------------------------------------|---------|------------------|--|-------|
| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | | |
| Messing | | | | |
| GTW M89 MS | R 1/8" | 9 | | |
| GTW M1413 MS | R 1/4" | 13 | | |
| GTW M1219 MS | R 1/2" | 19 | | |



| Winkel-Gewindetüllen mit metrischem Gewinde | | | | PN 16 |
|---|-------------------|------------------|--|-------|
| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | | |
| Messing | | | | |
| GTW M89 MS | M 8 x 0,75 (kon.) | 9 | | |
| GTW M109 MS | M 10 x 1 (kon.) | 9 | | |
| GTW M1413 MS | M 14 x 1,5 (kon.) | 13 | | |
| GTW M2419 MS | M 24 x 1,5 (kon.) | 19 | | |



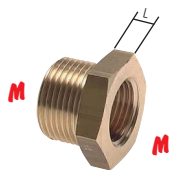
| Aufschraubschlauchtüllen mit metrischem Gewinde (festes Innengewinde) | | | | | PN 16 |
|---|------------|------------------|----|--|-------|
| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen | SW | | |
| Messing | | | | | |
| AST M89 MS | M 8 | 9 | 12 | | |
| AST M149 MS | M 14 x 1,5 | 9 | 17 | | |
| AST M1613 MS | M 16 x 1,5 | 13 | 22 | | |
| AST M2419 MS | M 24 x 1,5 | 19 | 30 | | |



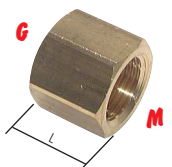
| Doppelnippel mit G-Gewinde/metrischem Gewinde | | | | | PN 16 |
|---|---------|------------|----|--|-------|
| Typ | Gewinde | Gewinde | SW | | |
| Messing | | | | | |
| DN 14-M14 MS | G 1/4" | M 14 x 1,5 | 17 | | |
| DN 14-M16 MS | G 1/4" | M 16 x 1,5 | 19 | | |
| DN 38-M14 MS | G 3/8" | M 14 x 1,5 | 19 | | |
| DN 38-M16 MS | G 3/8" | M 16 x 1,5 | 19 | | |
| DN 12-M24 MS | G 1/2" | M 24 x 1,5 | 27 | | |



| Doppelnippel mit metrischem Gewinde | | | | | PN 16 |
|-------------------------------------|------------|------------|----|--|-------|
| Typ | Gewinde | Gewinde | SW | | |
| Messing | | | | | |
| DN M14-M14 MS | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | | |
| DN M16-M14 MS | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | | |
| DN M16-M16 MS | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19 | | |
| DN M24-M24 MS | M 24 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27 | | |



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



| Reduziermuffen mit G-Gewinde/metrischem Gewinde | | | | | PN 16 |
|---|---------|------------|----|----|-------|
| Typ | Gewinde | Gewinde | L | SW | |
| Messing | | | | | |
| MU 12-M14 MS | G 1/2" | M 14 x 1,5 | 24 | 27 | |
| MU 12-M16 MS | G 1/2" | M 16 x 1,5 | 24 | 27 | |
| MU 34-M14 MS | G 3/4" | M 14 x 1,5 | 28 | 32 | |
| MU 34-M16 MS | G 3/4" | M 16 x 1,5 | 28 | 32 | |

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.