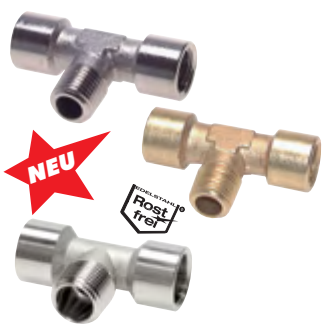


T-Stücke

2



| T-Stücke (innen/außen/innen - geschmiedet) | | | bis 150 bar | |
|---|-----------------------|--|--------------------|------------------|
| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar Messing | Typ 150 bar 1.4404 NEU Rostfrei | Gewinde außen | Gewinde innen |
| TE 50 MSV | --- | --- | M 5 | M 5 |
| TE 18 MSV | TE 18 MS | TE 18 MD ES | R 1/8" | G 1/8" |
| TE 14 MSV | TE 14 MS | TE 14 MD ES | R 1/4" | G 1/4" |
| TE 38 MSV | TE 38 MS | TE 38 MD ES | R 3/8" | G 3/8" |
| TE 12 MSV | TE 12 MS | TE 12 MD ES | R 1/2" | G 1/2" |
| TE 34 MSV | TE 34 MS | --- | R 3/4" | G 3/4" |
| TE 10 MSV | TE 10 MS | --- | R 1" | G 1" |



| T-Stücke (innen/außen/innen - gegossen) | | | bis 25 bar | |
|--|---|--|-------------------|------------------|
| Typ 25 bar Temperguss verz. | Typ 16 bar 1.4408 NEU Rostfrei | | Gewinde außen | Gewinde innen |
| --- | TE 18 ES | | R 1/8" | Rp 1/8" |
| --- | TE 14 ES | | R 1/4" | Rp 1/4" |
| TE 38 ST | TE 38 ES | | R 3/8" | Rp 3/8" |
| TE 12 ST | TE 12 ES | | R 1/2" | Rp 1/2" |
| TE 34 ST | TE 34 ES | | R 3/4" | Rp 3/4" |
| TE 10 ST | --- | | R 1" | Rp 1" |



| T-Stücke (außen/innen/innen) | | | bis 25 bar | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|---|---|------------------|------------------|
| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar Messing | Gewinde innen | Typ 16 bar 1.4408 NEU Rostfrei | Typ 25 bar Temperguss verz. NEU | Gewinde innen | Gewinde außen |
| LE 50 MSV | --- | M5 | --- | --- | M5 | M5 |
| LE 18 MSV | LE 18 MS | G 1/8" | LE 18 ES | --- | Rp 1/8" | R 1/8" |
| LE 14 MSV | LE 14 MS | G 1/4" | LE 14 ES | --- | Rp 1/4" | R 1/4" |
| LE 38 MSV | LE 38 MS | G 3/8" | LE 38 ES | --- | Rp 3/8" | R 3/8" |
| LE 12 MSV | LE 12 MS | G 1/2" | LE 12 ES | LE 12 ST | Rp 1/2" | R 1/2" |
| LE 34 MSV | LE 34 MS | G 3/4" | LE 34 ES | LE 34 ST | Rp 3/4" | R 3/4" |
| LE 10 MSV | LE 10 MS | G 1" | --- | LE 10 ST | Rp 1" | R 1" |
| --- | --- | --- | --- | LE 114 ST | Rp 1 1/4" | R 1 1/4" |
| --- | --- | --- | --- | LE 112 ST | Rp 1 1/2" | R 1 1/2" |
| --- | --- | --- | --- | LE 20 ST | Rp 2" | R 2" |



| T-Stücke (außen/innen/innen) mit NPT-Gewinde | | | bis 350 bar | |
|---|--|--|--------------------|---------|
| Typ Stahl verzinkt | | | Gewinde | PN* |
| LE 18 NPT | | | NPT 1/8" | 350 bar |
| LE 14 NPT | | | NPT 1/4" | 275 bar |
| LE 38 NPT | | | NPT 3/8" | 210 bar |
| LE 12 NPT | | | NPT 1/2" | 210 bar |
| LE 34 NPT | | | NPT 3/4" | 170 bar |
| LE 10 NPT | | | NPT 1" | 140 bar |

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



| T-Stücke (innen/außen/außen) | | | PN 16 | |
|-------------------------------------|--|--|------------------|------------------|
| Typ MS vernickelt | | | Gewinde außen | Gewinde innen |
| LTE 18 MSV | | | R 1/8" | G 1/8" |
| LTE 14 MSV | | | R 1/4" | G 1/4" |
| LTE 38 MSV | | | R 3/8" | G 3/8" |
| LTE 12 MSV | | | R 1/2" | G 1/2" |
| LTE 34 MSV | | | R 3/4" | G 3/4" |
| LTE 10 MSV | | | R 1" | G 1" |



| T-Stücke mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel) | | | bis 475 bar | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------|---------|
| Typ Stahl verzinkt | Typ V4A NEU Rostfrei | | Gewinde | PN* |
| LTE 18 HD | LTE 18 HD ES | | G 1/8" | 475 bar |
| LTE 14 HD | LTE 14 HD ES | | G 1/4" | 350 bar |
| LTE 38 HD | LTE 38 HD ES | | G 3/8" | 325 bar |
| LTE 12 HD | LTE 12 HD ES | | G 1/2" | 350 bar |
| LTE 34 HD | LTE 34 HD ES | | G 3/4" | 325 bar |
| LTE 10 HD | LTE 10 HD ES | | G 1" | 225 bar |
| LTE 114 HD | LTE 114 HD ES | | G 1 1/4" | 190 bar |
| LTE 112 HD | LTE 112 HD ES | | G 1 1/2" | 190 bar |
| LTE 20 HD | LTE 20 HD ES | | G 2" | 175 bar |

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

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.