

T-Stücke - IG

2



| T-Stücke mit Innengewinde (geschmiedet) | | | bis 150 bar |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Typ 16 bar MS-vernickelt | Typ 16 bar Messing | Typ 150 bar 1.4404 | Gewinde |
| T 50 MSV | --- | --- | M5 |
| T 18 MSV | T 18 MS* | T 18 MD ES | G 1/8" |
| T 14 MSV | T 14 MS* | T 14 MD ES | G 1/4" |
| T 38 MSV | T 38 MS | T 38 MD ES | G 3/8" |
| T 12 MSV | T 12 MS | T 12 MD ES | G 1/2" |
| T 34 MSV | T 34 MS | --- | G 3/4" |
| T 10 MSV | T 10 MS | --- | G 1" |
| --- | T 114 MS | --- | G 1 1/4" |
| --- | T 112 MS | --- | G 1 1/2" |
| --- | T 20 MS | --- | G 2" |
| --- | T 212 MS | --- | G 2 1/2" |
| --- | T 30 MS | --- | G 3" |
| --- | T 40 MS | --- | G 4" |

* Bauform wie MSV



| T-Stücke mit Innengewinde (gegossen) | | | bis 25 bar |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|
| Typ 10 bar 1.4408 | Typ 16 bar 1.4408 | Typ 25 bar Temperguss verz. | Gewinde |
| T 18 ES E | T 18 ES | T 18 ST | Rp 1/8" |
| T 14 ES E | T 14 ES | T 14 ST | Rp 1/4" |
| T 38 ES E | T 38 ES | T 38 ST | Rp 3/8" |
| T 12 ES E | T 12 ES | T 12 ST | Rp 1/2" |
| T 34 ES E | T 34 ES | T 34 ST | Rp 3/4" |
| T 10 ES E | T 10 ES | T 10 ST | Rp 1" |
| T 114 ES E | T 114 ES | T 114 ST | Rp 1 1/4" |
| T 112 ES E | T 112 ES | T 112 ST | Rp 1 1/2" |
| T 20 ES E | T 20 ES | T 20 ST | Rp 2" |
| --- | T 212 ES | T 212 ST | Rp 2 1/2" |
| --- | T 30 ES | T 30 ST | Rp 3" |
| --- | T 40 ES | T 40 ST | Rp 4" |

Typ 130/B1



| T-Stücke mit Innengewinde und reduziertem/vergrößertem Abgang | | | bis 25 bar |
|---|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Typ 25 bar Temperguss verz. | Typ 16 bar Messing | Typ 16 bar 1.4408 | Gewinde Gewinde |
| T 121412 ST | --- | T 123812 ES | Rp 1/2" Rp 1/4" |
| T 123812 ST | T 123812 MS | --- | Rp 1/2" Rp 3/8" |
| T 123412 ST | --- | --- | Rp 1/2" Rp 3/4" |
| T 343834 ST | --- | --- | Rp 3/4" Rp 3/8" |
| T 341234 ST | T 341234 MS | T 341234 ES | Rp 3/4" Rp 1/2" |
| T 103810 ST | --- | --- | Rp 1" Rp 3/8" |
| T 101210 ST | T 101210 MS | --- | Rp 1" Rp 1/2" |
| T 103410 ST | T 103410 MS | T 103410 ES | Rp 1" Rp 3/4" |
| T 11412114 ST | --- | --- | Rp 1 1/4" Rp 1/2" |
| T 11434114 ST | --- | --- | Rp 1 1/4" Rp 3/4" |
| T 11410114 ST | --- | --- | Rp 1 1/4" Rp 1" |
| T 11212112 ST | --- | --- | Rp 1 1/2" Rp 1/2" |
| T 11234112 ST | --- | --- | Rp 1 1/2" Rp 3/4" |
| T 11210112 ST | --- | --- | Rp 1 1/2" Rp 1" |
| T 112114112 ST | --- | T 112114112 ES | Rp 1 1/2" Rp 1 1/4" |

| T-Stücke mit Innengewinde, Kunststoff | | | PN 10 |
|--|-------------|--|---------|
| Temperaturbereich: PP: +5°C bis max. +90°C, PVDF: -40° bis max. +140°C | | | |
| Typ PP | Typ PVDF | | Gewinde |
| T 18 PP | T 18 PVDF | | G 1/8" |
| T 14 PP | T 14 PVDF | | G 1/4" |
| T 38 PP | T 38 PVDF | | G 3/8" |
| T 12 PP | T 12 PVDF | | G 1/2" |
| : Grundmaterial FDA-zugelassen | | | |

: Grundmaterial FDA-zugelassen

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.

