

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	---	---	M 5
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



Typ 130/B1

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	---	---	Rp 1/2" Rp 1/4"
T 123812 ST	T 123812 MS	T 123812 ES	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"

FDA

T-Stücke mit Innengewinde - Polypropylen & PVDF PN 10

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-zugelassen) oder PVDF (FDA-zugelassen)
Temperaturbereich: Typ Polypropylen: 0°C bis max. +80°C, Typ PVDF: -20°C bis max. +120°C



Typ Polypropylen	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"

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.

