

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 21/2"
	T 30 MS		G 3"
	T 40 MS		G 4"

<sup>\*</sup> Bauform wie MSV



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







T-Stücke mit Innengewinde und reduziertem/vergrößertem Abgang bis 25 bar							
Typ <b>25 bar</b>	Typ 16 bar	Typ 16 bar	Gewinde	Gewinde	Typ <b>25 bar</b>	Gewinde	Gewinde
Temperguss verz.	Messing	1.4408	G 1	G 2	Temperguss verz.	G 1	G 2
T 121412 ST			Rp 1/2"	Rp 1/4"	T 201220 ST	Rp 2"	Rp 1/2"
T 123812 ST	T 123812 MS	T 123812 ES	Rp 1/2"	Rp 3/8"	T 203420 ST	Rp 2"	Rp 3/4"
T 123412 ST			Rp 1/2"	Rp 3/4"	T 201020 ST	Rp 2"	Rp 1"
T 343834 ST			Rp 3/4"	Rp 3/8"	T 2011420 ST	Rp 2"	Rp 1 1/4"
T 341234 ST	T 341234 MS	T 341234 ES	Rp 3/4"	Rp 1/2"	T 2011220 ST	Rp 2"	Rp 1 1/2"
T 103810 ST			Rp 1"	Rp 3/8"	T 21234212 ST	Rp 2 1/2"	Rp 3/4"
T 101210 ST	T 101210 MS		Rp 1"	Rp 1/2"	T 21210212 ST	Rp 2 1/2"	Rp 1"
T 103410 ST	T 103410 MS	T 103410 ES	Rp 1"	Rp 3/4"	T 212114212 ST	Rp 2 1/2"	Rp 1 1/4"
T 11412114 ST			Rp 11/4"	Rp 1/2"	T 212112212 ST	Rp 21/2"	Rp 1 1/2"
T 11434114 ST			Rp 11/4"	Rp 3/4"	T 21220212 ST	Rp 21/2"	Rp 2"
T 11410114 ST			Rp 11/4"	Rp 1 "	T 3011230 ST	Rp 3"	Rp 1 1/2"
T 11212112 ST			Rp 1 1/2"	Rp 1/2"	T 302030 ST	Rp 3"	Rp 2"
T 11234112 ST			Rp 1 1/2"	Rp 3/4"	T 3021230 ST	Rp 3"	Rp 2 1/2"
T 11210112 ST			Rp 1 1/2"	Rp 1 "	T 402040 ST	Rp 4"	Rp 2"
T 112114112 ST		T 112114112 ES	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/4"	T 403040 ST	Rp 4"	Rp 3"



T-Stücke mit Innengewinde, l	Kunststoff	PN 10

**Temperaturbereich:** Polypropylen:  $+5^{\circ}$ C bis max.  $+90^{\circ}$ C, PVDF:  $-40^{\circ}$  bis max.  $+140^{\circ}$ C

Тур	Тур	
Polypropylen	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

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

