

# T-Stücke

2



<b>T-Stücke (innen/außen/innen - geschmiedet)</b>				<b>bis 150 bar</b>	
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"



<b>T-Stücke (innen/außen/innen - gegossen)</b>			<b>bis 25 bar</b>	
Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4408	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"



<b>T-Stücke (außen/innen/innen)</b>							<b>bis 25 bar</b>	
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde innen	Typ 16 bar 1.4408	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"



<b>T-Stücke (außen/innen/innen) mit NPT-Gewinde</b>			<b>bis 350 bar</b>	
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



<b>T-Stücke (innen/außen/außen)</b>			<b>PN 16</b>	
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"



<b>T-Stücke mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)</b>				<b>bis 475 bar</b>	
Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	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.