

## T-Stücke (innen/außen/innen), geschmiedet

bis 150 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 150 bar 1.4404 
TE 50 MSV	---	---
TE 18 MSV	TE 18 MS	TE 18 MD ES
TE 14 MSV	TE 14 MS	TE 14 MD ES
TE 38 MSV	TE 38 MS	TE 38 MD ES
TE 12 MSV	TE 12 MS	TE 12 MD ES
TE 34 MSV	TE 34 MS	---
TE 10 MSV	TE 10 MS	---

Gewinde  
außen      Gewinde  
innen

M 5	M 5
R 1/8"	G 1/8"
R 1/4"	G 1/4"
R 3/8"	G 3/8"
R 1/2"	G 1/2"
R 3/4"	G 3/4"
R 1"	G 1"



2

## T-Stücke (innen/außen/innen), gegossen

bis 25 bar

Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4408 
---	TE 18 ES
	TE 14 ES
TE 38 ST	TE 38 ES
TE 12 ST	TE 12 ES
TE 34 ST	TE 34 ES
TE 10 ST	---

Gewinde außen	Gewinde innen
R 1/8"	Rp 1/8"
R 1/4"	Rp 1/4"
R 3/8"	Rp 3/8"
R 1/2"	Rp 1/2"
R 3/4"	Rp 3/4"
R 1"	Rp 1"



## T-Stücke (innen/außen/innen), Blockform

PN 16

Typ MS vernickelt	Typ Messing	Typ Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
FR 50 MSV	FR 50 MS	FR 50 A	M 5	M 5
FR 18 MSV	FR 18 MS	FR 18 A	G 1/8"	G 1/8"
FR 14 MSV	FR 14 MS	FR 14 A	G 1/4"	G 1/4"
FR 38 MSV	FR 38 MS	FR 38 A	G 3/8"	G 3/8"
---	---	FR 12 A	G 1/2"	G 1/2"



## T-Stücke (außen/innen/innen)

bis 25 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde innen	Typ 16 bar 1.4408 	Typ 25 bar Temperguss verz.	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"



Typ 133

## T-Stücke mit NPT-Gewinde (außen/innen/innen)

bis 350 bar

Typ Stahl verzinkt	Gewinde innen	Typ 16 bar 1.4408 	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde innen	Gewinde außen	PN*
LE 18 NPT	---	---	---	NPT 1/8"	NPT 1/8"	350 bar
LE 14 NPT	---	---	---	NPT 1/4"	NPT 1/4"	275 bar
LE 38 NPT	---	---	---	NPT 3/8"	NPT 3/8"	210 bar
LE 12 NPT	---	---	---	NPT 1/2"	NPT 1/2"	210 bar
LE 34 NPT	---	---	---	NPT 3/4"	NPT 3/4"	170 bar
LE 10 NPT	---	---	---	NPT 1"	NPT 1"	140 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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

241