

# Dokumentation





***T-Stücke mit Innengewinde  
(geschmiedet) / bis 150 bar  
- Typ T ... MSV, T ... MS, T ... MD ES -***



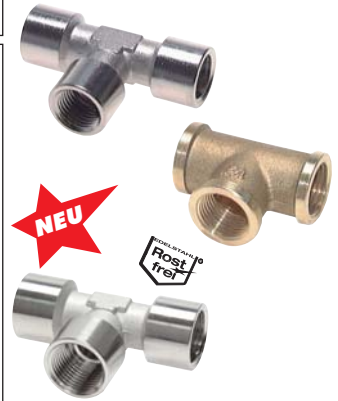
## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

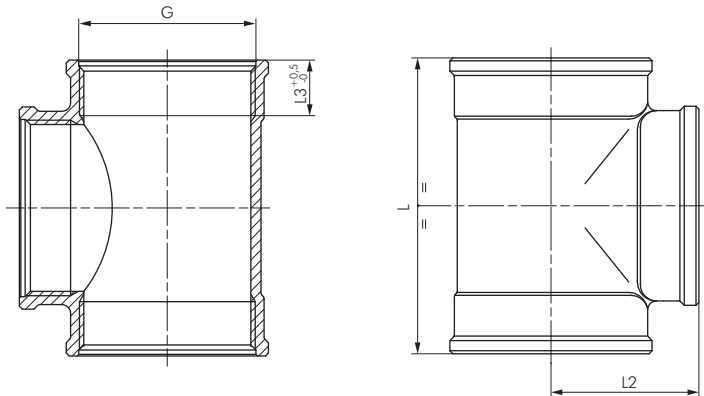
T-Stücke mit Innengewinde (geschmiedet)			bis 150 bar
Typ 16 bar MS-vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 150 bar 1.4404 	Gewinde
T 50 MSV	---	---	M5
T 18 MSV	T 18 MS*	T 18 MD ES	G 1/8"
T 14 MSV	T 14 MS*	T 14 MD ES	G 1/4"
T 38 MSV	T 38 MS	T 38 MD ES	G 3/8"
T 12 MSV	T 12 MS	T 12 MD ES	G 1/2"
T 34 MSV	T 34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



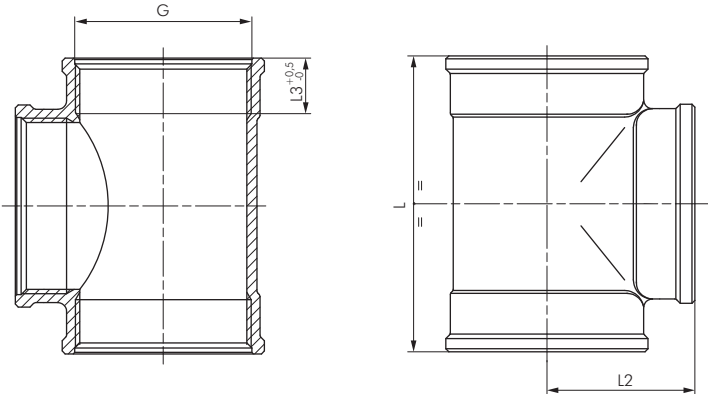
## 3. Abmessungen

T ... MS



Typ 16 bar Messing	G	L	L2	L3
T 38 MS	3/8"	48,0	24,0	9
T 10 MS	1"	66,5	33,0	15
T 112 MS	1 1/2"	93,0	46,5	18
T 20 MS	2"	101,0	50,5	19

T ... MSV



Typ 16 bar				
MS-vernickelt	G	L	L2	L3
T 10 MSV	1"	66,5	33,0	15

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.

