

Dokumentation





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



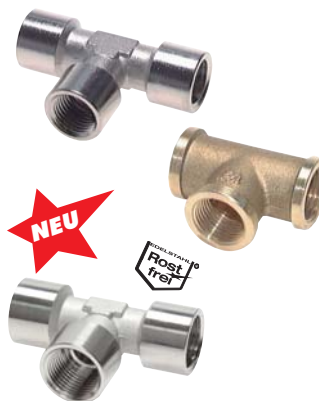
1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

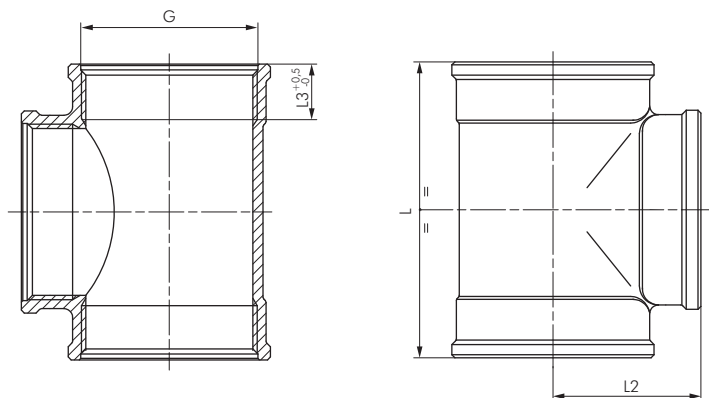
T-Stücke mit Innengewinde (geschmiedet)			bis 150 bar
Typ 16 bar MS-vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 150 bar 1.4404 	Gewinde
T 50 MSV	---	---	M5
T 18 MSV	T 18 MS*	T 18 MD ES	G 1/8"
T 14 MSV	T 14 MS*	T 14 MD ES	G 1/4"
T 38 MSV	T 38 MS	T 38 MD ES	G 3/8"
T 12 MSV	T 12 MS	T 12 MD ES	G 1/2"
T 34 MSV	T 34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

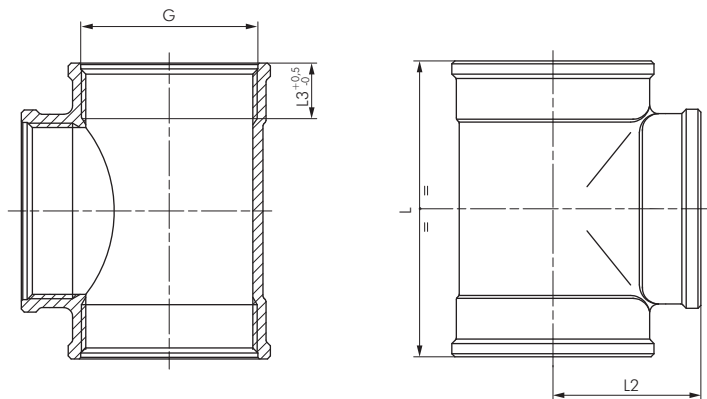
T ... MS



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

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.

T ... MSV



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