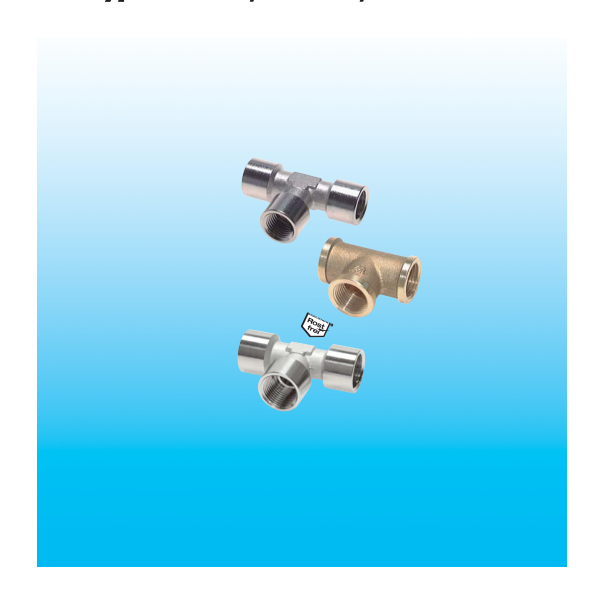


Dokumentation

T-Stücke mit Innengewinde (geschmiedet) / bis 150 bar

- Typ T ... MSV, T ... MS, T ... MD ES -



T-Stücke mit Innengewinde

1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	 1
3 Ahmessungen	1

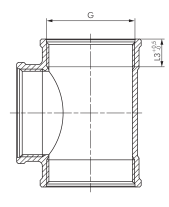
2. Artikelnummern und technische Daten

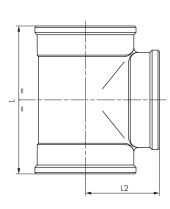
T-Stücke mit	bis 150 bar		
Typ 16 bar MS-vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 150 bar 1.4404	Gewinde
T 50 MSV			M5
T 18 MSV	T 18 MS*	T 18 MD ES	G 1/8"
T 14 MSV	T 14 MS*	T 14 MD ES	G 1/4"
T 38 MSV	T 38 MS	T 38 MD ES	G ³ /8"
T 12 MSV	T 12 MS	T 12 MD ES	G 1/2"
T 34 MSV	T 34 MS		G ³ /4"
T 10 MSV	T 10 MS		G 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"



3. Abmessungen

T ... MS



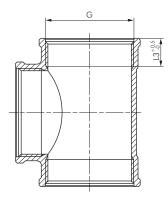


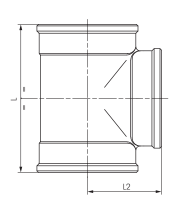
Typ 16 bar					
Typ 16 bar Messing	G	L	L2	L3	
T 38 MS	3/8"	48,0	24,0	9	
T 10 MS	1"	66,5	33,0	15	
T 112 MS	1 1/2"	93,0	46,5	18	
T 20 MS	2"	101,0	50,5	19	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche 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

^{*} Bauform wie MSV

 $\mathsf{T} \ldots \mathsf{MSV}$





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