

# **Dokumentation**

T-Stücke (außen / innen / innen), bis 25 bar - Typ LE ... MSV, LE ... MS, LE ... ES, LE ... ST -



### **Dokumentation**

## T-Stücke (außen/innen/innen)

#### 1. Inhalt

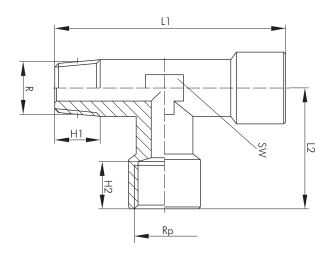
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

T-Stücke (außen/innen/innen) bis 25 ba										
Typ 16 bar	Typ 16 bar	Gewinde	Typ 16 bar	Typ 25 bar	Gewinde	Gewinde				
MS vernickelt	Messing	innen	1.4408	Temperguss verz.	innen	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 11/4"	R 11/4"				
				LE 112 ST	Rp 11/2"	R 11/2"				
				LE 20 ST	Rp 2"	R 2"				



#### 3. Abmessungen



	Gewinde	Gewinde					
Тур	Rp	R	Ll	L2	Hl	H2	SW
LE 18 MSV	Rp 1/8"	R 1/8"	39,5	21,0	8,0	8,0	10
LE 14 MSV	Rp 1/4"	R 1/4"	49,0	25,5	11,0	11,0	13
LE 38 MSV	Rp 3/8"	R 3/8"	54,0	28,0	11,5	11,5	17
LE 12 MSV	Rp 1/2"	R 1/2"	64,5	33,0	14,0	14,0	21
LE 34 MSV	Rp 3/4"	R 3/4"	69,5	36,5	16,0	16,5	25
LE 10 MSV	Rp 1"	R 1"	84,0	45,0	17,5	19,0	30

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