

## Dokumentation

**T-Stücke (außen / innen / innen), bis 25 bar**

**- Typ LE ... MSV, LE ... MS, LE ... ES, LE ... ST -**



## 1. Inhalt

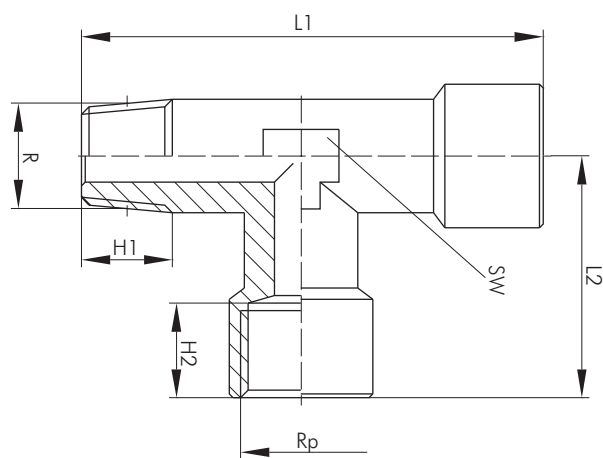
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

T-Stücke (außen/innen/innen)							bis 25 bar
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde innen	Typ 16 bar 1.4408	Rosé frostfrei	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"



## 3. Abmessungen



Typ	Gewinde	Gewinde	L1	L2	H1	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"	11,5	11,5	54,0	28,0	17
LE 12 MSV	Rp 1/2"	R 1/2"	64,5	33,0	4,0	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 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.