

# T-Stücke - IG/AG

2



<b>T-Stücke (innen/außen/außen)</b>		<b>PN 16</b>	
Typ		Gewinde	Gewinde
<b>MS vernickelt</b>		außen	innen
LTE 18 MSV		R 1/8"	G 1/8"
LTE 14 MSV		R 1/4"	G 1/4"
LTE 38 MSV		R 3/8"	G 3/8"
LTE 12 MSV		R 1/2"	G 1/2"
LTE 34 MSV		R 3/4"	G 3/4"
LTE 10 MSV		R 1"	G 1"



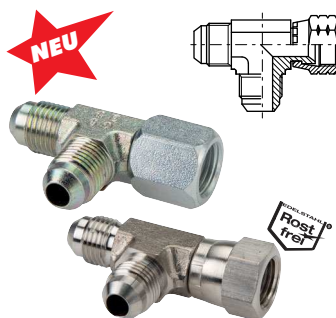
<b>T-Verschraubungen mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, i/a/a)</b>		<b>bis 475 bar</b>	
Typ	Typ	Gewinde	PN*
<b>Stahl verzinkt</b>	<b>V4A</b>		
LTE 18 HD	LTE 18 HD ES	G 1/8"	475 bar
LTE 14 HD	LTE 14 HD ES	G 1/4"	350 bar
LTE 38 HD	LTE 38 HD ES	G 3/8"	325 bar
LTE 12 HD	LTE 12 HD ES	G 1/2"	350 bar
LTE 34 HD	LTE 34 HD ES	G 3/4"	325 bar
LTE 10 HD	LTE 10 HD ES	G 1"	225 bar
LTE 114 HD	LTE 114 HD ES	G 1 1/4"	190 bar
LTE 112 HD	LTE 112 HD ES	G 1 1/2"	190 bar
LTE 20 HD	LTE 20 HD ES	G 2"	175 bar

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



<b>T-Stücke mit NPT-Gewinde (innen/außen/außen)</b>		<b>bis 275 bar</b>	
Typ		Gewinde	PN*
<b>Stahl verzinkt</b>			
LTE 14 NPT		NPT 1/4"	275 bar
LTE 38 NPT		NPT 3/8"	210 bar
LTE 12 NPT		NPT 1/2"	210 bar
LTE 34 NPT		NPT 3/4"	170 bar

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

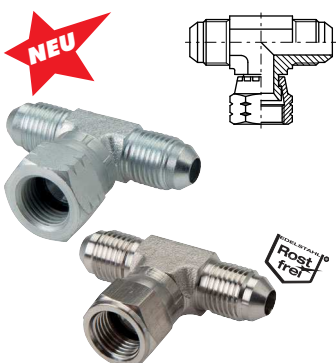


<b>T-Verschraubungen mit JIC-Gewinde (innen/außen/außen)</b>		<b>bis 350 bar</b>	
Typ	Typ	Gewinde	PN*
<b>Stahl verzinkt</b>	<b>V4A</b>		
LTE 7/16 JIC	LTE 7/16 JIC ES	UNF 7/16"-20	350 bar
LTE 1/2 JIC	LTE 1/2 JIC ES	UNF 1/2"-20	350 bar
LTE 9/16 JIC	LTE 9/16 JIC ES	UNF 9/16"-18	350 bar
LTE 3/4 JIC	LTE 3/4 JIC ES	UNF 3/4"-16	350 bar
LTE 7/8 JIC	LTE 7/8 JIC ES	UNF 7/8"-14	350 bar
LTE 1 1/16 JIC	LTE 1 1/16 JIC ES	UN 1 1/16"-12	350 bar
LTE 1 5/16 JIC	LTE 1 5/16 JIC ES	UN 1 5/16"-12	250 bar
LTE 1 5/8 JIC	LTE 1 5/8 JIC ES	UN 1 5/8"-12	210 bar
LTE 1 7/8 JIC	LTE 1 7/8 JIC ES	UN 1 7/8"-12	170 bar

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



<b>T-Stücke (außen/innen/außen)</b>		<b>PN 16</b>	
Typ		Gewinde	Gewinde
<b>MS vernickelt</b>		außen	innen
TAIA 18 MSV		R 1/8"	G 1/8"
TAIA 14 MSV		R 1/4"	G 1/4"
TAIA 38 MSV		R 3/8"	G 3/8"
TAIA 12 MSV		R 1/2"	G 1/2"
TAIA 34 MSV		R 3/4"	G 3/4"
TAIA 10 MSV		R 1"	G 1"



<b>T-Verschraubungen mit JIC-Gewinde (außen/innen/außen)</b>		<b>bis 350 bar</b>	
Typ	Typ	Gewinde	PN*
<b>Stahl verzinkt</b>	<b>V4A</b>		
TAIA 7/16 JIC	TAIA 7/16 JIC ES	UNF 7/16"-20	350 bar
TAIA 1/2 JIC	TAIA 1/2 JIC ES	UNF 1/2"-20	350 bar
TAIA 9/16 JIC	TAIA 9/16 JIC ES	UNF 9/16"-18	350 bar
TAIA 3/4 JIC	TAIA 3/4 JIC ES	UNF 3/4"-16	350 bar
TAIA 7/8 JIC	TAIA 7/8 JIC ES	UNF 7/8"-14	350 bar
TAIA 1 1/16 JIC	TAIA 1 1/16 JIC ES	UN 1 1/16"-12	350 bar
TAIA 1 5/16 JIC	TAIA 1 5/16 JIC ES	UN 1 5/16"-12	250 bar
TAIA 1 5/8 JIC	TAIA 1 5/8 JIC ES	UN 1 5/8"-12	210 bar
TAIA 1 7/8 JIC	TAIA 1 7/8 JIC ES	UN 1 7/8"-12	170 bar

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

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.