

T-Stücke - IG/AG

2



T-Stücke (innen/außen/außen)		PN 16	
Typ	MS vernickelt	Gewinde außen	Gewinde 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"



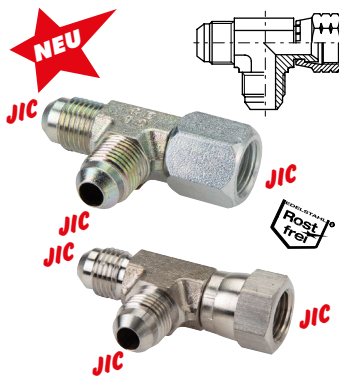
T-Verschraubungen mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, i/a/a)		bis 475 bar	
Typ	Stahl verzinkt	Typ	V4A
LTE 18 HD		LTE 18 HD ES	
LTE 14 HD		LTE 14 HD ES	
LTE 38 HD		LTE 38 HD ES	
LTE 12 HD		LTE 12 HD ES	
LTE 34 HD		LTE 34 HD ES	
LTE 10 HD		LTE 10 HD ES	
LTE 114 HD		LTE 114 HD ES	
LTE 112 HD		LTE 112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

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



T-Stücke mit NPT-Gewinde (innen/außen/außen)		bis 275 bar	
Typ	Stahl verzinkt	Gewinde	PN*
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

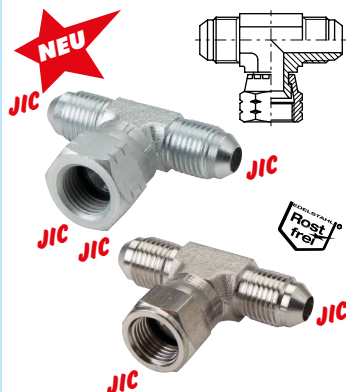


T-Verschraubungen mit JIC-Gewinde (innen/außen/außen)		bis 350 bar	
Typ	Stahl verzinkt	Typ	V4A
LTE 7/16 JIC		LTE 7/16 JIC ES	
LTE 1/2 JIC		LTE 1/2 JIC ES	
LTE 9/16 JIC		LTE 9/16 JIC ES	
LTE 3/4 JIC		LTE 3/4 JIC ES	
LTE 7/8 JIC		LTE 7/8 JIC ES	
LTE 1 1/16 JIC		LTE 1 1/16 JIC ES	
LTE 1 3/16 JIC		LTE 1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

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



T-Stücke (außen/innen/außen)		PN 16	
Typ	MS vernickelt	Gewinde außen	Gewinde 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"



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