

Gewinde T-Stücke PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

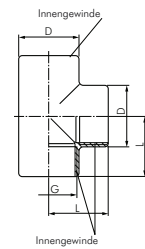
PN 10

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innengewinde G	Außen-Ø D	Baulänge L
	Rp 3/8"	23,5	23
	Rp 1/2"	28,0	25
	Rp 3/4"	34,0	30
	Rp 1"	43,0	36
Auf Anfrage	Rp 1 1/4"	54,0	41
	Rp 1 1/2"	63,0	46
	Rp 2"	78,0	57
	Rp 2 1/2"	89,0	83
	Rp 3"	106,0	99
	Rp 4"	129,0	119



Doppelbogen T-Stücke

PN 25

Typ	Temperguss verz.	Gewinde	Typ	Temperguss verz.	Gewinde
H301.1319		Rp 1/2"	H301.1318		Rp 1 1/4"
H301.1321		Rp 3/4"	H301.1317		Rp 1 1/2"
H301.1316		Rp 1"	H301.1320		Rp 2"



TIPP

Günstige Strömungsverhältnisse!



Typ 132/E2



Typ 221/Zo1

Winkelverteiler mit Innengewinde

PN 25

Typ	Temperguss verz.	Gewinde	Typ	Temperguss verz.	Gewinde
		3 x Rp 3/8"			3 x Rp 1 1/4"
Auf Anfrage		3 x Rp 1/2"	Auf Anfrage		3 x Rp 1 1/2"
		3 x Rp 3/4"			3 x Rp 2"
		3 x Rp 1"			

T-Anschlüsse


PN 16

MS vernickelt	Messing	Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
H301.1498	H301.1497	H301.1496	M 5	2 x M 5
H301.1492	H301.1491	H301.1490	G 1/8"	2 x G 1/8"
H301.1489	H301.1488	H301.1486	G 1/4"	2 x G 1/4"
H301.1495	H301.1494	H301.1493	G 3/8"	2 x G 3/8"
---	---	H301.1485	G 1/2"	2 x G 1/2"

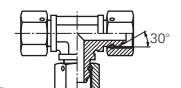


T-Verschraubungen mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)

bis 400 bar

Typ	Typ	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	V4A 	G 1/8"	400 bar
		G 1/4"	400 bar
		G 3/8"	400 bar
		G 1/2"	300 bar
Auf Anfrage		G 3/4"	175 bar
		G 1"	150 bar
		G 1 1/4"	150 bar
		G 1 1/2"	125 bar
		G 2"	75 bar

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



T-Verschraubungen mit JIC-Gewinde

bis 310 bar

Typ	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	G	
	7/16"-20 UNF	310 bar
	1/2"-20 UNF	275 bar
	9/16"-18 UNF	275 bar
Auf Anfrage	3/4"-16 UNF	275 bar
	7/8"-14 UNF	210 bar
	1 1/16"-12 UN	210 bar
	1 5/16"-12 UN	170 bar
	1 5/8"-12 UN	140 bar

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

