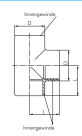
Gewinde T-Stücke PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



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

		Außen Ø	Baulänge
Тур	Gewinde	D	L
T 38 PVC	Rp 3/8"	23,5	23
T 12 PVC	Rp ¹/2"	28,0	25
T 34 PVC	Rp 3/4"	34,0	30
T 10 PVC	Rp 1"	43,0	36
T 114 PVC	Rp 1 1/4"	54,0	41
T 112 PVC	Rp 1 1/2"	63,0	46
T 20 PVC	Rp 2"	78,0	57
T 212 PVC	Rp 2 1/2"	89,0	83
T 30 PVC	Rp 3"	106,0	99
T 40 PVC	Rp 4"	129,0	119



PN 10

PN 25

PN 25



Doppelbogen T-Stücke

Тур	
Temperguss verz.	Gewinde
DBT 12 ST	Rp 1/2"
DBT 34 ST	Rp 3/4"
DBT 10 ST	Rp 1"

Тур	
Temperguss verz.	Gewinde
DBT 114 ST	Rp 1 1/4"
DBT 112 ST	Rp 1 1/2"
DBT 20 ST	Rp 2"



Winkelverteiler mit Innengewinde

Тур	
Temperguss verz.	Gewinde
WV 38 ST	3 x Rp 3/8"
WV 12 ST	3 x Rp 1/2"
WV 34 ST	3 x Rp 3/4"
WV 10 ST	3 x Rp 1"

1	Тур	
	Temperguss verz.	Gewinde
l	WV 114 ST	3 x Rp 1 1/4"
۱	WV 112 ST	3 x Rp 1 1/2"
۱	WV 20 ST	3 x Rp 2"
۱		

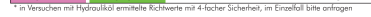


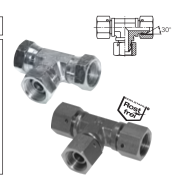
T-Anschlüsse	PN 16
1 1111041110000	

			Gewinde	Gewinde
MS vernickelt	Messing	Aluminium	außen	innen
FR 50 MSV	FR 50 MS	FR 50 A	M 5	2 x M 5
FR 18 MSV	FR 18 MS	FR 18 A	G 1/8"	2 x G 1/8"
FR 14 MSV	FR 14 MS	FR 14 A	G 1/4"	2 x G 1/4"
FR 38 MSV	FR 38 MS	FR 38 A	G 3/8"	2 x G 3/8"
		FR 12 A	G 1/2"	2 x G 1/2"



T-Verschraubungen mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)			
Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	PN*
TV 18	TV 18 ES	G 1/8"	400 bar
TV 14	TV 14 ES	G 1/4"	400 bar
TV 38	TV 38 ES	G 3/8"	400 bar
TV 12	TV 12 ES	G 1/2"	300 bar
TV 34	TV 34 ES	G 3/4"	175 bar
TV 10	TV 10 ES	G 1"	150 bar
TV 114	TV 114 ES	G 11/4"	150 bar
TV 112	TV 112 ES	G 11/2"	125 bar
TV 20	TV 20 ES	G 2"	75 bar





T-Verschrau	bungen mit JIC-Gewinde	bis 310 bar
Тур		
Stahl verzinkt	Gewinde	PN*
TV 7/16 JIC	UNF 7/16"-20	310 bar
TV 1/2 JIC	UNF 1/2"-20	275 bar
TV 9/16 JIC	UNF 9/16"-18	275 bar
TV 3/4 JIC	UNF 3/4"-16	275 bar
TV 7/8 JIC	UNF 7/8"-14	210 bar
TV 11/16 JIC	UN 11/16"-12	210 bar
TV 15/16 JIC	UN 15/16"-12	170 bar
TV 15/8 JIC	UN 15/8"-12	140 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.

