



Material | Material

Duktiles Gusseisen nach
Ductile iron according to
EN 545 - EN-GJS-420-5

Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

T-Stück | T

Flanschen T-Stück | All flanged tee

Das Flanschen T-Stück, ist ein Verbindungselement für Knotenpunkte, um einen Flanschabgang an geflanschten Leitungen zu realisieren.

- Nach DIN EN 545 Serie A, FGR 73 bzw. Werksnorm
- Betriebsdruck PN 10/16
- Achtung: Ab DN 200 ändern sich bei Druckstufe PN 16 die Bohrbilder
- PN 25 und PN 40 auf Anfrage

The all flanged tee is a connecting element for junction points, designed to create a flange tap-off on flanged pipelines.

- According to DIN EN 545 series A, FGR 73 or factory standard
- Operating pressure PN 10/16
- Attention: From DN 200, the hole patterns change for pressure rating PN 16
- PN 25 and PN 40 upon request

DN1	DN2	Lu	l	Gewicht Weight (kg)
40	40	280	140	10,4
50	40	300	145	9,6
50	50	300	150	12,1
65	40	330	153	15
65	50	330	158	14,5
65	65	330	165	15,9
80	40	330	155	16,2
80	50	330	160	14
80	65	330	160	14,5
80	80	330	165	14,9
100	40	360	170	16,2
100	50	360	170	16,5
100	65	360	170	16,9
100	80	360	175	19
100	100	360	180	20,5
125	40	400	185	23,8
125	50	400	185	22

DN1	DN2	Lu	l	Gewicht Weight (kg)
125	65	400	185	24,8
125	80	400	190	22,9
125	100	400	195	25,1
125	125	400	200	25,3
150	50	440	200	27,1
150	65	440	200	31,3
150	80	440	205	24,5
150	100	440	210	25,4
150	125	440	215	31,7
150	150	440	220	25,7
200	50	600	225	44,5
200	80	520	235	42
200	100	520	240	36,1
200	125	520	245	45,2
200	150	520	250	46,5
200	200	520	260	49,8
250	80	700	265	67,5
250	100	700	275	68
250	125	700	280	75
250	150	700	300	72
250	200	700	325	76,5
250	250	700	350	82,5
300	80	800	290	95,5
300	100	800	300	98
300	150	800	325	101
300	200	800	350	106
300	250	800	375	117,8
300	300	800	400	120
350	80	850	325	117
350	100	850	325	117
350	150	850	325	122,6
350	200	850	325	122
350	250	850	325	127,1
350	300	850	425	164
350	350	850	425	146,9
400	80	900	350	143,8
400	100	900	350	150,8
400	150	900	350	165
400	200	900	350	162
400	250	900	350	170
400	300	900	450	176
400	400	900	450	189,9
500	80	1000	400	213
500	100	1000	400	227
500	150	1000	400	245
500	200	1000	400	231,1
500	250	1000	400	266
500	300	1000	500	250
500	350	1000	500	295

DN1	DN2	Lu	l	Gewicht Weight (kg)
500	400	1000	500	244
500	500	1000	500	278
600	80	1100	450	358
600	100	1100	450	393,4
600	150	1100	450	361
600	200	1100	450	392,5
600	250	1100	450	395,8
600	300	1100	550	402,1
600	350	1100	550	374
600	400	1100	550	416,9
600	500	1100	550	417
600	600	1100	550	456,5
700	100	650	525	325
700	150	650	525	326
700	200	650	525	355,6
700	300	870	555	404
700	400	870	555	490,9
700	500	1200	600	570,8
700	600	1200	600	572,4
700	700	1200	600	489
800	100	690	570	417,5
800	200	690	585	468,7
800	300	910	600	574,6
800	400	910	615	583,2
800	500	1350	645	737,6
800	600	1350	645	694,4
800	700	1300	675	719
800	800	1350	675	824,1
900	100	730	640	702
900	200	730	645	455
900	300	950	660	544
900	400	950	675	552
900	900	1500	750	939
1000	200	770	705	588
1000	400	990	735	693
1000	600	1650	825	1025
1000	1000	1650	825	1125
1200	1200	1950	975	1930



frischhut.de/produkte/t-stueck