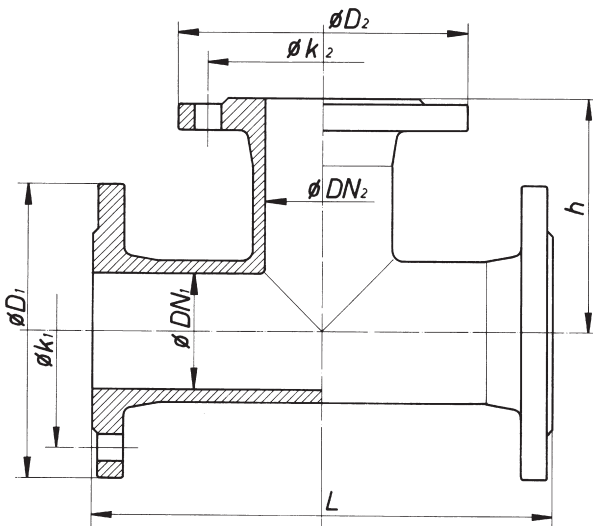




All Flanged Tees

Tee

Fig. 510



DN ₁	DN ₂	L	h	D ₁	k ₁	D ₂	k ₂	Mass kg	
								GG	GGG
50	50	300	150	165	125	165	125		11,20
65	50	330	157	185	145	165	125		13,00
	65		165	185	145	185	145		13,30
80	50	330	160	200	160	165	125		13,60
	65		165	200	160	185	145		14,80
	80		165	200	160	200	160		15,40
100	50	360	170	220	180	165	125		16,60
	65		175	220	180	185	145		17,60
	80		175	220	180	200	160		18,60
	100		180	220	180	220	180		19,40
125	50	450	185	250	210	165	125	30,00	
	65	450	195	250	210	185	145	31,00	
	80	400	190	250	210	200	160		23,00
	100		195	250	210	220	180		24,00
	125		200	250	210	250	210		25,50
150	50	500	200	285	240	165	125	39,00	
	65	500	207	285	240	185	145	39,00	
	80	440	205	285	240	200	160		29,00
	100		210	285	240	220	180		29,50
	125		215	285	240	250	210		31,00
	150		220	285	240	285	240		32,00
200	50	520	230	340	295	165	125		42,20
	65	600	240	340	295	185	145	61,00	
	80	520	235	340	295	200	160		42,50
	100		240	340	295	220	180		43,00
	125		245	340	295	250	210		45,00
	150		250	340	295	285	240		46,50
	200		260	340	295	340	295		50,00
250	80	700	270	400	350	200	160		71,00
	100		275	400	350	220	180		75,00
	125		285	400	350	250	210	93,00	
	150		300	400	350	285	240		81,00
	200		325	400	350	340	295		76,50
	250		350	400	350	400	350		83,00
300	80	800	290	455	400	200	160		92,00
	100		300	455	400	220	180		94,00
	125		312	455	400	250	210	126,00	
	150		325	455	400	285	240		101,00
	200		350	455	400	340	295		102,00
	250		375	455	400	400	350		112,00
	300		400	455	400	455	400		114,00

Larger dimensions on request

Flange bore:

Acc. to EN 1092-2
Standard bore PN 16 to DN 150
For DN 200 and higher, PN 10

Accessories:

Flange gaskets Fig. 830 + 831
Bolts and nuts Fig. 841 + 842

Dimensions of flanges and bolts:
Sheet 9/1-1