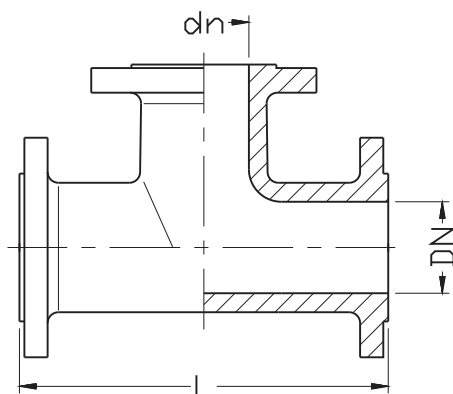


Karimás T-elágazó idom
**PN 10
PN 16**
SZENNYVÍZ
VÍZ


DN	dn	L	Tömeg	DN	DN	L	Tömeg	DN	dn	L	Tömeg
	[mm]		[kg]		[mm]		[kg]		[mm]		[kg]
50	50	300	11,5		80	700	65,0		100	950	190,0
60	60	320	12,5		100	700	69,0		150*	570*	195*
	50	310	14,2	250	150	700	70,0	450	200	950	205,0
80	60	310	14,6		200	700	80,0		250*	690*	211,0*
	80	330	15,6		250	700	89,0		300*	745*	218,0*
	40	320	17,8		80	800	93,0		450	950	240,0
	50	320	18,5		100	800	97,0		80	1000	212,0
	60	320	18,4		150	800	98,0		100	1000	215,0
	65	320	20,0	300	200	800	101,0		150	1000	255,0
	80	360	18,4		250	800	106,0	500	200	1000	262,0
	100	360	19,3		300	800	125,0		250	1000	270,0
	60*	330*	22,8*		150*	530*	123,0*		300	1000	274,0
	80	400	23,1		200	850	129,0		400	1000	285,0
	100	400	23,5	350	250*	645*	135,0*		500	1000	300,0
	125	400	25,5		300	850	141,0		80	580	304,0
	50*	340*	29,5*		350	850	167,0	600	200	1100	307,0
	60*	340*	27,8*		80*	900	159,0*		400	1100	323,0
	80	440	28,5		100*	900	161,0*		600	1100	350,0
	100	440	29,5		150*	900	163,0*		200	690	350,0
	150	440	32,5	400	200	900	169,0	800	400	910	430,0
	50	520	43,2		250*	900	175,0*		800	1350	630,0
	60	520	41,5		300*	900	179,0*	1000	400	990	650,0
	80	520	43,5		350*	900	185,0*		600	1650	990,0
	100	520	44,5	200	400	900	198,0	-	-	-	-
	125	520	45,0								
	150	520	45,5								
	200	520	49,0								

* - külön rendelésre

Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú UV és korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik
- PZH ivóvízengedéllyel rendelkezik

Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja magának termék változtatási jogát.