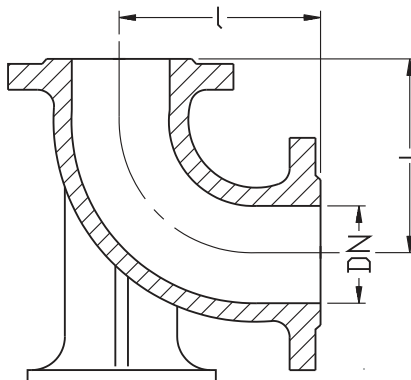


**QN - karimás, talpas könyök idom**
**PN 10  
PN 16**
**SZENNYVÍZ**
**VÍZ**


Ábra: 9202 QN talpas könyök



DN	I	Tömeg
	[mm]	[kg]
80	165	13
100	180	17
150	220	29
200	260	46
250	350	73
300	400	104
400	500	177
500	600	281
600	700	425
800	900	860

**Termék jellemzői:**

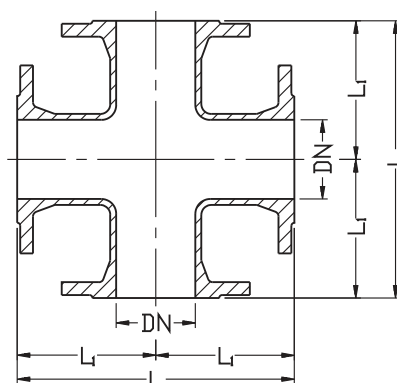
- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16.

**Felhasználási terület:**

- A víz- és szennyvízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

**Kereszt T idom, vagy TT idom**
**PN 10  
PN 16**
**SZENNYVÍZ**
**VÍZ**


Ábra: 9218 Kereszt t-idom


**Termék leírása:**

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16.

**Felhasználási terület:**

- Víz- és szennyvízhálózatokban, ivóvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

DN	L	L <sub>1</sub>	Tömeg
	[mm]		[kg]
80	330	165	22
100	360	180	27
150	440	220	50
200	520	260	80
250	600	300	104
300	680	340	145
400	900	450	215
500	900	450	305
600	1100	550	420

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.