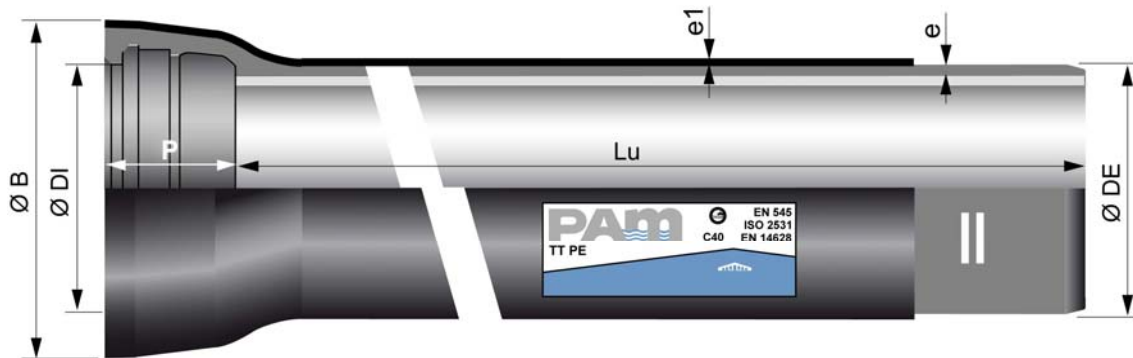


STANDARD TT PE cső STD csőkötéssel DN80-700



DN	Lu	Class	e	e1	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Tömeg	References
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
80	6,000	C40	4,4	1,8	97,8	101,4	92,5	147,0	12,2	SSA80Q60AG
100	6,000	C40	4,4	1,8	117,8	121,4	94,5	168,0	14,9	SSB10Q60AG
125	6,000	C40	4,4	2,0	143,7	147,4	97,5	195,0	18,3	SSB12Q60AG
150	6,000	C40	4,5	2,0	169,7	173,4	100,5	222,0	22,2	SSB15Q60AG
200	6,000	C40	4,7	2,0	221,6	225,2	106,5	279,0	30,2	SSB20Q60AG
250	6,000	C40	5,5	2,0	273,0	276,8	105,5	334,0	46,2	SSB25Q60AG
300	6,000	C40	6,2	2,2	324,9	328,8	107,5	392,0	58,5	SSB30F60AG
350	6,000	C30	6,4	2,2	376,8	380,9	110,5	446,0	71,7	SSB35G60AG
400	6,000	C30	6,5	2,2	427,7	431,9	112,5	499,5	83,5	SSB40G60AG
450	6,000	C30	6,9	2,2	478,6	483,0	115,5	554,0	98,4	SSB45G60AG
500	6,000	C30	7,5	2,5	530,5	535,0	117,5	608,6	116,2	SSB50G60AG
600	6,000	C30	8,7	2,5	633,3	638,1	132,5	718,0	155,5	SSB60G60AG
700	6,000	C25	8,8	2,5	736,6	741,7	192,0	830,0	222,8	SSB70H60AG

Jelölések :

- DN: névleges átmérő
- Lu: hasznos hossz, m
- Class: nyomás osztály az EN 545 és ISO 2531 szerint
- e: névleges vastagsága az ISO 2531 szerint, mm,
- e1: PE réteg vastagsága
- ØDE: külső névleges átmérő az EN 545 és ISO 2531 szerint , mm
- ØDI: a tok belső névleges átmérője, mm,
- P: névleges tok mélység, mm
- ØB: névleges külső átmérő, mm
- Tömeg: teljes tömeg / méter (beleértve a cement bevonatot és a tok kialakítást), a névleges vastagság alapján, kg / m
- Reference: kereskedelmi referencia szám Saint-Gobain PAM

Felhasználási terület:

natural
IVÓVÍZ TT-PE
DN 80 - 700

PAM
SAINT-GOBAIN

02/08/2016

ENATE65STD516

- Speciális talajokhoz (tengervizes, savas, szennyezett, kóboráramos) Az ivóvíz hálózatok és más vízi hálózatok (kivéve: szennyvíz).

- **Főbb jellemzők:**

- A nyomás osztály megfelel MSZ EN 545-2011 és ISO 2531-2009 szabványnak
- Külső bevonat:
 - a paláston : Cink 200 g/m² + extrudált PE az **MSZ EN 14628** szabvány szerint,
 - csővégen : cink + epoxy
- Belső bevonat: szulfát álló kohósalak cementhabarcs
- Standard tömítés EPDM (ACS, KTW, WRAS, ÁNTSZ...)
- STD Vi húzás biztos EPDM tömítés (ACS, KTW, WRAS, ÁNTSZ...)

Talaj típusok

A TT-PE , **MSZ EN 14628** szabvány szerinti polietilén bevonattal ellátott csövek megkötés nélkül alkalmazhatók minden talaj típus esetén. Megfelelő védelmet nyújt

- tőzeges és savanyú talajok
- hulladékot, hamut, salakot tartalmazó, vagy ipari szennyvizek által szennyezett talaj, egyéb hulladékkal szennyezett talajok,
- korrozív és agresszív talajok esetén is,
- valamint abban az esetben is, amikor kóborárammal szennyezett a talaj.