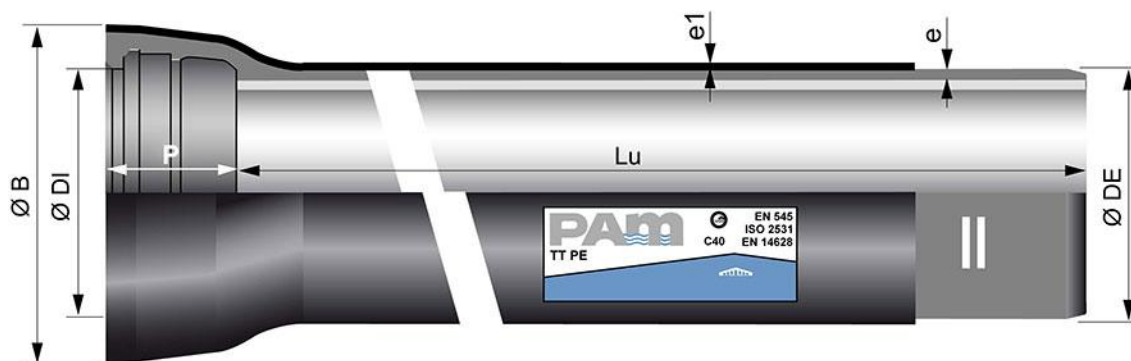


Rura TT PE z połączeniem STD DN 80-700



DN	Lu	Klasa	e	e1	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masa	Nr referencyjny
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
80	6,000	C40	4,4	1,8	98	101,4	92,5	147,0	12,200	SSA80Q60AG
100	6,000	C40	4,4	1,8	118	121,4	94,5	168,0	14,900	SSB10Q60AG
125	6,000	C40	4,4	2,0	144	147,4	97,5	195,0	18,300	SSB12Q60AG
150	6,000	C40	4,5	2,0	170	173,4	100,5	222,0	22,200	SSB15Q60AG
200	6,000	C40	4,7	2,0	222	225,2	106,5	279,0	30,200	SSB20Q60AG
250	6,000	C40	5,5	2,0	274	276,8	105,5	334,0	46,200	SSB25Q60AG
300	6,000	C40	6,2	2,2	326	328,8	107,5	392,0	58,500	SSB30F60AG
350	6,000	C30	6,4	2,2	378	380,9	110,5	446,0	71,700	SSB35G60AG
400	6,000	C30	6,5	2,2	429	431,9	112,5	499,5	83,500	SSB40G60AG
450	6,000	C30	6,9	2,2	480	483,0	115,5	554,0	98,400	SSB45G60AG
500	6,000	C30	7,5	2,5	532	535,0	117,5	608,6	116,200	SSB50G60AG
600	6,000	C30	8,7	2,5	635	638,1	132,5	718,0	155,500	SSB60G60AG
700	6,000	C25	8,8	2,5	738	741,7	192,0	830,0	222,800	SSB70H60AG

Oznaczenia:

- DN: średnica nominalna
- Lu: długość robocza
- Klasa: klasa ciśnieniowa zgodnie z PN-EN 545 i ISO 2531
- e: grubość ścianki żeliwnej zgodnie z ISO 2531
- e1: grubość polietylenu
- ØDE: nominalna średnica zewnętrzna trzonu zgodnie z PN-EN 545 i ISO 2531
- ØDI: nominalna średnica wewnętrzna kielicha
- P: nominalna głębokość kielicha
- ØB: nominalna średnica zewnętrzna kielicha
- Masa: masa całkowita 1 metra (łącznie z powłoką cementową i kielichem), określona grubością nominalną

Zakres stosowania i użytkowania:

- Sieci wody pitnej i inne sieci wodne (za wyjątkiem ścieków)
- Do zabudowy w specyficznych gruntach (wybrzeża mórz, grunty kwaśne, grunty

- zanieczyszczone przemysłowo, obszary oddziaływania prądów błędzących).

Główna charakterystyka:

- Klasy ciśnieniowe zgodne z normą PN-EN 545-2010 i ISO 2531
- Powłoki zewnętrzne:
 - na trzonie: nakładany ogniowo w łuku elektrycznym 200 g/m² + polietylen zgodnie z normą PN-EN 14628,
 - w strefie złącza na końcówce: farba cynkowo-epoksydowa + czarny epoksyd
- Wykładzina wewnętrzna: zaprawa cementowa na bazie cementu hutniczego o dużej odporności na siarczany (SRC)
- Uszczelnienie z elastomeru EPDM, dopuszczonego do kontaktu z żywnością
- Uszczelka Standard Vi

Rodzaje wody:

Rury z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką zaprawy cementowej wielkopiecowej odpornej na siarczany są przystosowane do przenoszenia wszystkich rodzajów wody pitnej zgodnie z dyrektywą 98/83 / WE.

W przypadku innych rodzajów wody, należy zapoznać się z poniższymi informacjami:

	Wartość minimalna	Wartość maksymalna			
Parametr	pH	CO ₂ agresywny	Siarczany	Magnez	Amoniak
Jednostka	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Wartość	5,5	15	3000	500	30

Zaprawa cementowa wielkopiecowa jest cementem opornym na siarczany (SRC).