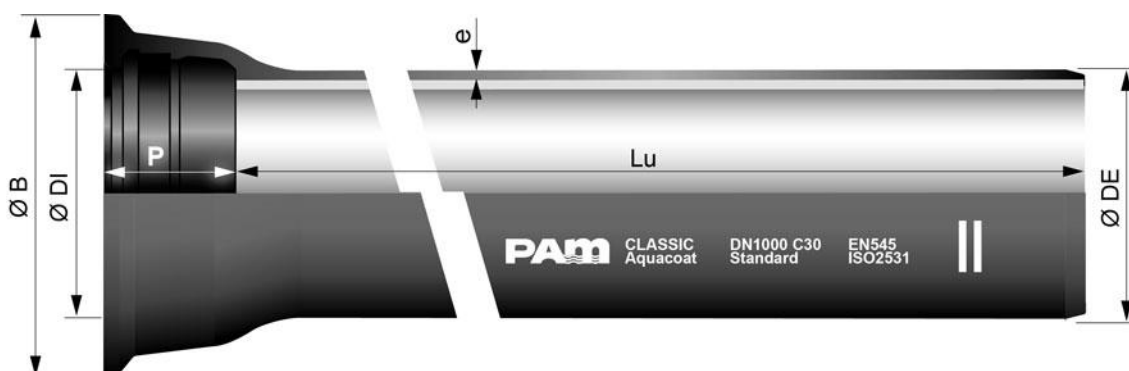


**Rura CLASSIC Aquacoat® z połączeniem Standard DN 350-1000**



DN	Lu	Klasa	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masa	Nr referencyjny
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
350	6,000	C30	6,4	378	380,9	110,5	464,2	68,900	SSB35G60AT
400	6,000	C30	6,5	429	431,9	112,5	516,2	79,400	SSB40G60AT
450	6,000	C30	6,9	480	483,0	115,5	574,2	93,900	SSB45G60AT
500	6,000	C30	7,5	532	535,0	117,5	629,2	111,200	SSB50G60AT
600	6,000	C30	8,7	635	638,1	132,5	738,5	150,700	SSB60G60AT
700	6,960	C30	9,9	738	741,7	192	863,0	203,800	SSB70G70AT
800	6,950	C30	11,1	842	845,8	197	974,0	256,300	SSB80G70AT
900	6,950	C30	12,3	945	948,9	200	1082,0	313,900	SSB90G70AT
1000	6,960	C30	13,4	1048	1052,0	203	1191,0	374,800	SSC10G70AT

**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
- ØDE: średnica zewnętrzna trzonu zgodnie z PN-EN 545 i ISO 2531
- ØDI: średnica wewnętrzna kielicha
- P: nominalna głębokość kielicha
- ØB: średnica zewnętrzna kielicha

**Zastosowanie:**

- Sieci wody pitnej i inne sieci wodne (za wyjątkiem ścieków)

**Główne cechy techniczne:**

- Klasy ciśnieniowe zgodne z normą PN-EN 545 and ISO 2531
- Powłoka zewnętrzna: metaliczny cynk nakładany ogniowo w łuku elektrycznym (200 g/m<sup>2</sup>) + bitumiczna powłoka uszczelniająca, dopuszczona do kontaktu z żywnością
- Wykładzina wewnętrzna: zaprawa cementowa na bazie cementu hutniczego o dużej odporności na siarczany
- Uszczelnienie z elastomeru EPDM, dopuszczonego do kontaktu z żywnością