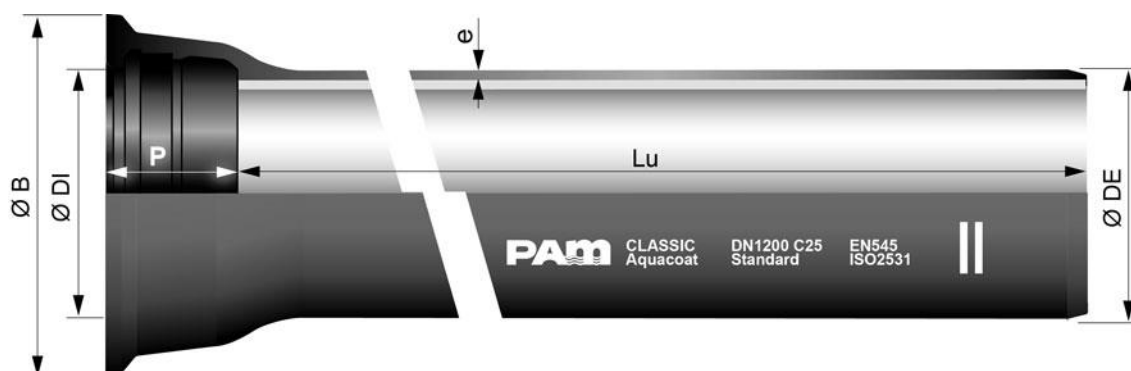


Rura CLASSIC Aquacoat® z połączeniem Standard DN 1100-2000



DN	Lu	Klasa	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masa	Nr referencyjny
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
1100	8,190	C25	12,6	1152	1155,1	225	1300,0	395,372	SSC11H80AT
1200	8,190	C25	13,6	1255	1260,0	235	1412,5	461,319	SSC12H80AT
1400	8,170	C25	15,7	1462	1467,9	245	1592,1	634,333	SSC14H80AT
1500	8,160	C25	16,7	1565	1571,1	265	1709,8	720,319	SSC15H80AT
1600	8,160	C25	17,7	1668	1674,2	265	1815,9	807,525	SSC16H80AT
1800	8,150	C25	19,7	1875	1881,5	275	2032,2	995,055	SSC18H80AT
2000	8,130	C25	21,8	2082	2088,8	290	2259,0	1210,037	SSC20H80AT

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/m²) + 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