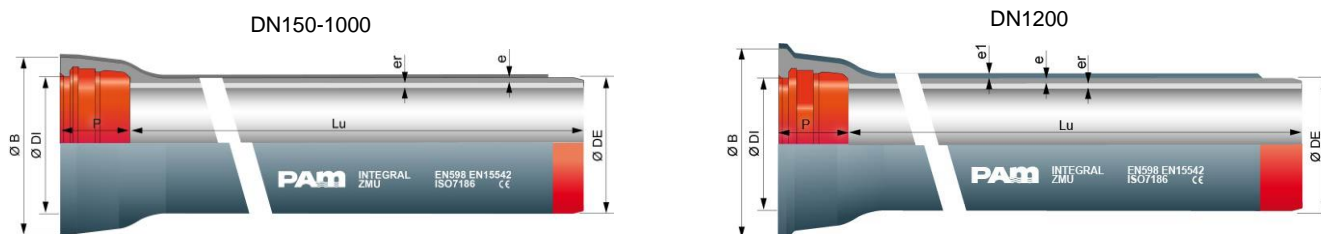


Trubka INTEGRAL® ZMU s hrdlem STANDARD DN150-1200



DN	Lu	e	er	e1	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Hmotnost	PFA	Reference
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	bar	
150	6.000	5.0	4.0	5.0	169.70	173.4	100.5	220.8	29.200	40	266075
200	6.000	5.4	4.0	5.0	221.60	225.2	106.5	275.1	40.400	40	266078
250	6.000	6.4	4.0	5.0	273.00	276.8	105.5	328.6	56.000	38	204627
300	6.000	7.4	4.0	5.0	324.90	328.8	107.5	385.3	73.900	35	209925
350	6.000	7.1	5.0	5.0	376.80	380.9	110.5	444.5	86.600	32	209926
400	6.000	7.8	5.0	5.0	427.70	431.9	112.5	494.6	105.000	30	209927
500	6.000	9.3	5.0	5.0	530.50	535.0	117.5	600.9	148.200	28	209929
600	6.000	10.9	5.0	5.0	633.30	638.1	132.5	712.0	200.100	26	209930
700*	6.955	9.6	6.0	5	738	741.7	192.0	821.9	222.400	29	DSB70E70B4
800*	6.950	10.4	6.0	5	842	845.8	197.0	935.6	270.400	28	DSB80E70B4
900*	6.950	11.2	6.0	5	945	948.9	200.0	1043.4	321.600	27	DSB90E70B4
1000*	6.955	12.0	6.0	5	1048	1052.0	203.0	1152.4	376.600	26	DSC10E70B4
1200*	6.925	15.3	6.0	5	1255	1260.0	235.0	1412.5	554.000	29	DSC12N70B4

* Trubky dodávány včetně víček

Vysvětlivky:

- DN: jmenovitý průměr
- Lu: stavební délka, v m
- e: tloušťka stěny dle EN598 + A1, v mm
- er: tloušťka vnitřního vyložení, v mm
- e1: tloušťka vnější ochrany ZMU, v mm (cementová malta s akrylovými vlákny a pryskyřicí)
- ØDE: vnější jmenovitý průměr těla trubky dle ČSN EN598 + A1, v mm
- ØDI: vnitřní jmenovitý průměr hrdla, v mm
- P: jmenovitá hloubka hrdla, v mm
- ØB: jmenovitý vnější průměr hrdla, v mm
- Hmotnost celková hmotnost na metr (včetně vnitřního vyložení a ochranných povlaků), vztažená k tloušťce stěny, v kg/m

Oblast použití:

- Pro oddílné i jednotné kanalizační systém
- Pro gravitační i výtlačné odpadní systémy

INTEGRAL KANALIZACE DN 150 až 1200		07/07/2022
		AZMTE19STD100 AZMTE19STD130

- Typ odpadní vody: splašková a dešťová odpadní voda
- Dokonale vodotěsný systém
- Dopravované medium: splašková a dešťová voda, pH4 až pH 12
- Uložení do většiny půd včetně kamenitých půd. Trubky mohou být obsypány místní vytěženou zeminou.
- Rezistivita půdy:



Hlavní charakteristiky:

- Vnější ochrana BioZinalium: vrstva slitiny zinku a hliníku obohacená o měď Zn85Al15 (Cu), objemová hmotnost 400 g/m² + krycí červenohnědý nátěr (RAL 3011) AQUACOAT (80 μm min. prům.), bez VOC a BPA + vnější obal šedé barvy z cementové malty ZMU s polymerní přísadou a vyztužený PE vlákny.
- Vnitřní vyložení: odstředivě nanášené vyložení z cementové malty z hlinitanového cementu CALCOAT
- Ochrana uvnitř hrdla: zinkový nátěr 40 μm nebo žárové pokovení slitinou Zn/Al 200 g/m² + červenohnědý nátěr AQUACOAT 160 μm (min. prům.)
- Ochrana hladkého konce: BioZinalium - 400 g/m² Zn85Al15 (Cu) + červenohnědý nátěr AQUACOAT 160 μm (min. prům.)
- Těsnění- STANDARD z NBR
- ČSN EN 598 / CE značení
- Prohlášení o vlastnostech DoP-INTEGRAL (ke stažení na www.pamlinecz.cz)
- Navrženo v souladu s:
 - EN 476
 - EN 752
 - EN 1610