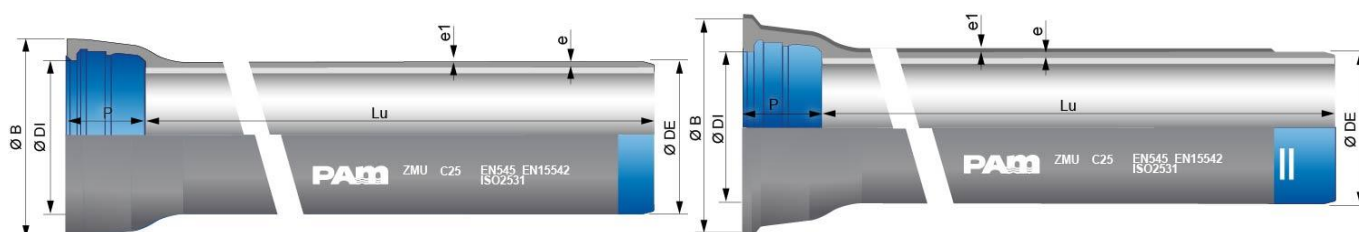


Trubka ZMU s hrdlem STANDARD DN350-1200

DN 350-1000

DN 1200



DN	Lu	Tlaková třída	e	e1	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Hmotnost	Reference
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
350	6.000	C40	5.3	5	378	380.9	110.5	464.2	86.4	209891
400	6.000	C40	6.0	5	429	431.9	112.5	516.2	104.8	209675
500	6.000	C40	7.5	5	532	535.0	117.5	629.2	148.3	184689
600	6.000	C40	8.9	5	635	638.1	132.5	738.5	200.4	184622
700	6.960	C25	8.8	5	738	741.7	192	821.9	209.6	DSB70H70
800	6.950	C25	9.6	5	842	845.8	197	935.6	255.8	DSB80H70
900	6.950	C25	10.6	5	945	948.9	200	1043.4	309.2	DSB90H70
1000	6.960	C25	11.6	5	1048	1052.0	203	1152.4	367.4	DSC10H70
1200	6.925	C25	13.6	5	1255	1260.0	235	1412.5	507.7	DSC12H70

Vysvětlivky:

- DN: jmenovitý průměr
- Lu: stavební délka, v m
- Tlaková třída: dle EN 545 a ISO 2531
- e: minimální tloušťka stěny dle EN 545, v mm
- e1: tloušťka vnější povrchové ochrany ZMU (cement s vyztužením) dle EN15542, v mm
- ØDE: vnější jmenovitý průměr těla dle EN 545 and ISO 2531, in mm
- ØDI: vnitřní jmenovitý průměr hrdla, v mm
- P: jmenovitá hloubka hrdla, v mm
- ØB: jmenovitý průměr hrdla, in mm
- Hmotnost: celková hmotnost na metr (včetně vnitřního vyložení, povlaků a hrdla) vztažená k jmenovité tloušťce stěny, v kg/m
- Reference: obchodní referenční označení výrobku Saint-Gobain PAM

Hlavní charakteristiky:

- Těsnění: elastomer v kvalitě EPDM

ZMU
PITNÁ VODA
DN 350 až 1200



06/17/2022

EZMTE19STD700

EZMTE19STD755

- 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 nanášená malta ze síranovzdorného vysokopecního cementu dle ČSN EN 197-1
- ZMU trubky v souladu s EN 545.
- ZMU vnější povlak v souladu s EN 545 a 15542.

Typy zemin:

- Vhodné pro pokládku do většiny půd včetně kamenitých půd, tyto trubky mohou být uloženy do obsypu a zásypu provedeného z místní vytěžené zeminy.
- Trubky ZMU mohou být v kontaktu s téměř všemi druhy půdy. Vezměte prosím v úvahu následující matici založenou na měrném odporu zemin. V případě pochybností konzultujte.



- Ochrana spojů - elastomerová/termsmrštitelná manžeta

Charakteristika vody:

Trubky z tvárné litiny s vnitřním vyložení z odstředivě nanášené cementové malty z vysokopecního cementu odolného síranům jsou přizpůsobené pro přepravu všech druhů pitné vody ve shodě s nařízením 98/83/CE i národní legislativou.

V případě jiných druhů vody, prosím držte se informací uvedených níže:

Parametr	Minimální hodnota		Maximální hodnota		
	pH	agresivní CO ₂	Sulfát	Mg	NH ₄ ⁺
Jednotky	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Hodnota	5,5	15	3000	500	30

Jiné typy vnitřního vyložení konzultujte.