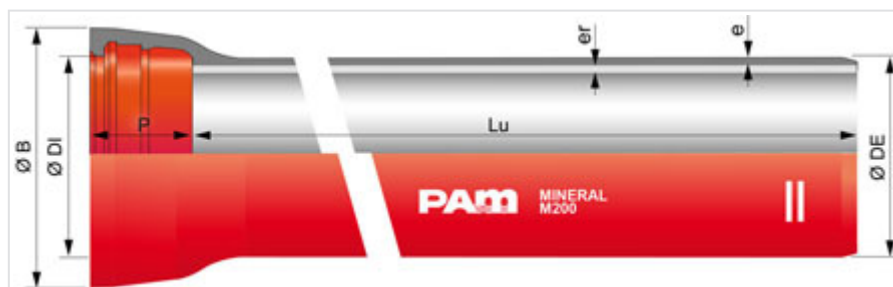


Tuyaux MINERAL M200 BioZinalium DN150 à 1600 à emboîtement STANDARD



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Masse (kg/m)	Référence
150	6,00	5	4	170	173,4	100,5	220,8	40 bar	23,83	USB15S60BP
200	6,00	5,1	4	222	225,2	106,5	275,1	40 bar	32,01	USB20S60BP
250	6,00	5,3	4	274	276,8	105,5	328,6	38 bar	41,03	USB25S60BP
300	6,00	5,6	4	326	328,8	107,5	385,3	35 bar	51,26	USB30S60BP
350	6,00	6	5	378	380,9	110,5	464,2	32 bar	65,60	USB35S60BP
400	6,00	6,3	5	429	431,9	112,5	516,2	30 bar	77,50	USB40S60BP
450	6,00	6,7	5	480	483	115,5	574,2	29 bar	91,70	USB45S60BP
500	6,00	7	5	532	535	117,5	629,2	28 bar	105,40	USB50S60BP
600	6,00	7,7	5	635	638,1	132,5	738,5	26 bar	136,90	USB60S60BP
700	6,96	9,6	6	738.0	741,7	192	863	29 bar	199,00	USB70E70BP
800	6,95	10,4	6	842	845,8	197	974	28 bar	243,60	USB80E70BP
900	6,95	11,2	6	945	948,9	200	1082	27 bar	291,50	USB90E70BP
1000	6,96	12	6	1048	1052	203	1191	26 bar	343,10	USC10E70BP
1200	8,19	15,3	6	1255	1260	235	1412,5	29 bar	507,60	USC12N80BP
1400	8,17	17,1	9	1462	1467,9	245	1592,1	28 bar	678,90	USC14N80BP
1500	8,16	18	9	1565	1571,1	265	1709,8	27 bar	764,70	USC15N80BP
1600	8,16	18,9	9	1668	1674,2	265	1815,9	27 bar	851,30	USC16N80BP

Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur nominale selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- er : épaisseur du mortier de ciment, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- ØDI : diamètre intérieur nominal de l'entrée de l'emboîture, en mm

- P : profondeur nominale de l'emboîture, en mm
- ØB : diamètre nominal de la collerette de l'emboîture, en mm
- Masse : masse métrique totale (y compris revêtement ciment et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

Principales caractéristiques :

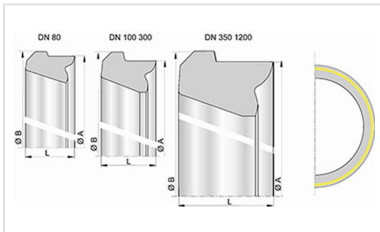
- Revêtement intérieur : mortier de ciment M200 (nous contacter pour des épaisseurs supérieures à "er")
- Matière du joint : NBR
- Revêtement extérieur ^{Bio}Zinalium : alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre Zn85Al15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m², recouvert d'une couche de protection AQUACOAT 80 µm (mini moyen) rouge RAL 3011, sans COV et sans BPA

Domaine d'emploi :

	ABRASION	FLUIDES	REVÊTEMENTS INTERNES			BAGUE D'ÉCOULEMENT
			GRADE 100	GRADE 200	GRADE 300	
EAUX	PAS D'ABRASION	<ul style="list-style-type: none"> • Eaux potables • Eaux brutes • Eaux salées et saumures • Eau douce après désalinisation 	M100			NON
			M110			
M150						
M160						
BOUES	ABRASION FAIBLE ET MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Eaux recyclées • Eaux usées, assainissement • Boues de rejets • Concentrés de minerais 		M200		OUI
				M210		
	FORTE ABRASION	<ul style="list-style-type: none"> • Boues de rejets • Concentrés de minerais 			M350*	OUI

Les revêtements de la gamme MINERAL sont adaptés aux conditions d'abrasivité et de salinité des eaux et boues généralement rencontrées dans les exploitations minières. Ils sont répertoriés dans 3 classes de performance, appelées "grades" et leurs désignations commencent par la lettre M, comme présenté dans le tableau ci-dessus.

Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Bague d'écoulement NBR
ou EPDM pour Tuyaux
MINERAL à emboîtement
STANDARD DN150-1200