



LA SIGNATURE DU BÉTON AU NATUREL

**Tuyaux Armés Ø300 à
Ø1200mm**



**Fabrication par compression
radiale**

Fiche Technique Produit

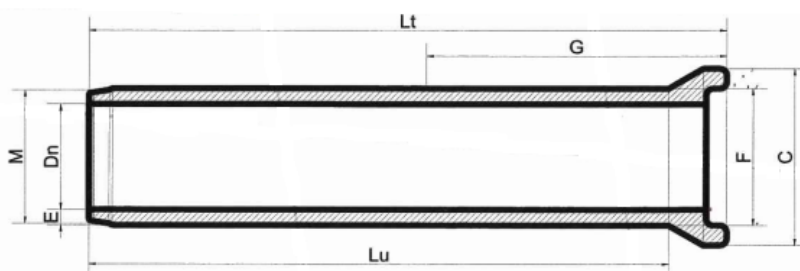


PAC

ZI D'En Toulze 81580 Cambounet sur le Sor

Dimensions

Dn (mm)	Lu (m)	Lt (m)	E (mm)	C (mm)	M (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids Approximatif (kg)	
								Mètre Linéaire Utile	Tuyau
Ø Nominal	Longueur Utile	Longueur Totale	Ep. Paroi	Ø Ext. Collet	Ø About Mâle	Ø Ext. Fût	Centre de Gravité		
Ø300	2.40	2.50	55	500	386	420		172	413
Ø400	2.40	2.50	59	607	496	519		242	581
Ø500	2.40	2.50	69	747	603	642.5		336	806
Ø600	2.40	2.50	77	856	713	756		456	1095
Ø800	2.40	2.50	94	1108	934.5	992.5		724	1738
Ø1000	2.40	2.50	112	1380	1167.5	1228		1200	2880
Ø1200	2.40	2.50	127	1670	1382	1466		1500	3600



Résistance	135A - 165A - 200A
Joint	intégré et intégral
Normes	NF EN 1916
Manutention	Ancres de Levage à partir du 800mm