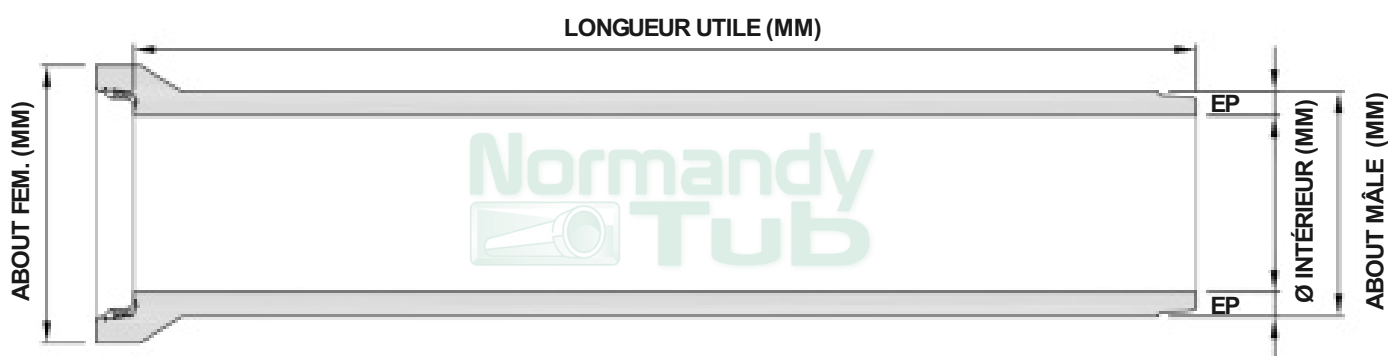


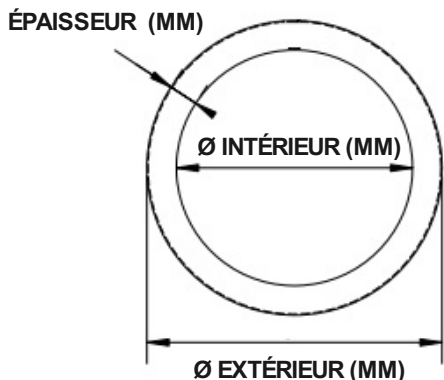
TUYAU BÉTON Ø300 ARMÉ

CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN300 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.



TUYAU BÉTON Ø300	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	300	375	480	50	360
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	300	375	-	50	330



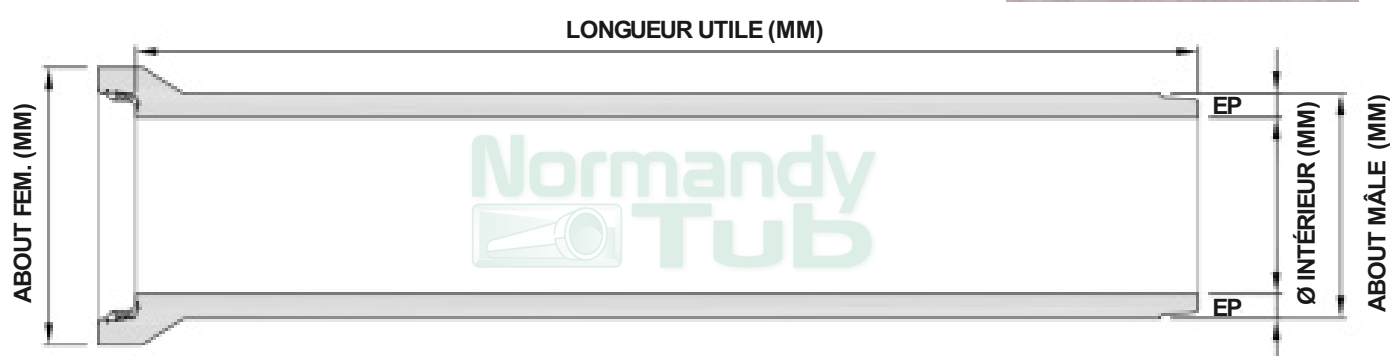
TUYAU BÉTON Ø300	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	400	300	50



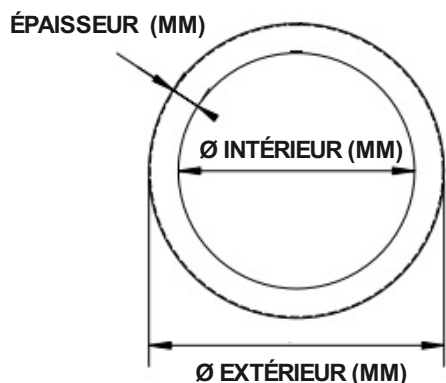
TUYAU BÉTON Ø400 ARMÉ

CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN400 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.




TUYAU BÉTON Ø400	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	400	470	615	52	528
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	400	470	-	52	484



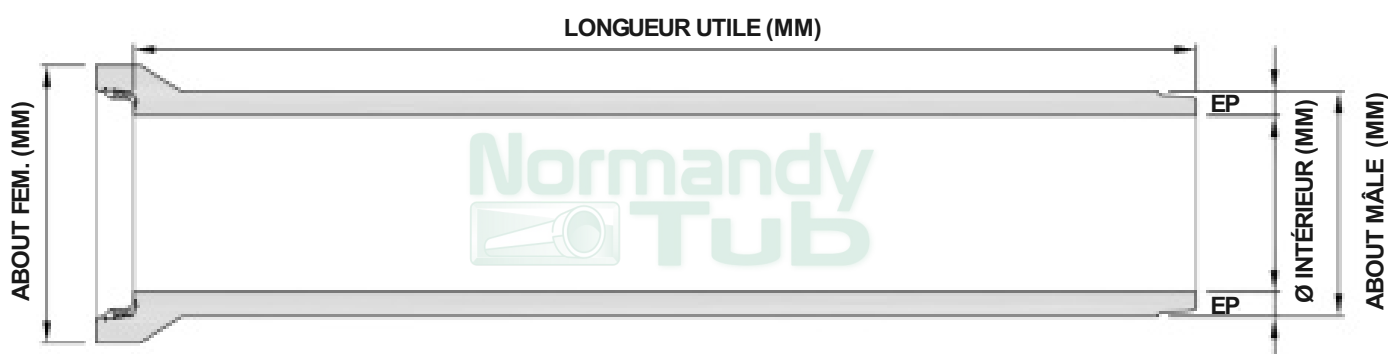
TUYAU BÉTON Ø400	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	504	400	52



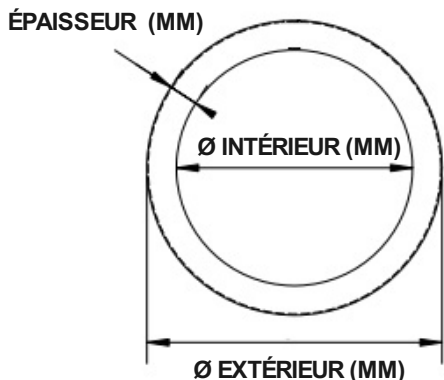
TUYAU BÉTON Ø500 ARMÉ

CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN500 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.



TUYAU BÉTON Ø500	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	500	605	735	64	744
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	500	605	-	64	682



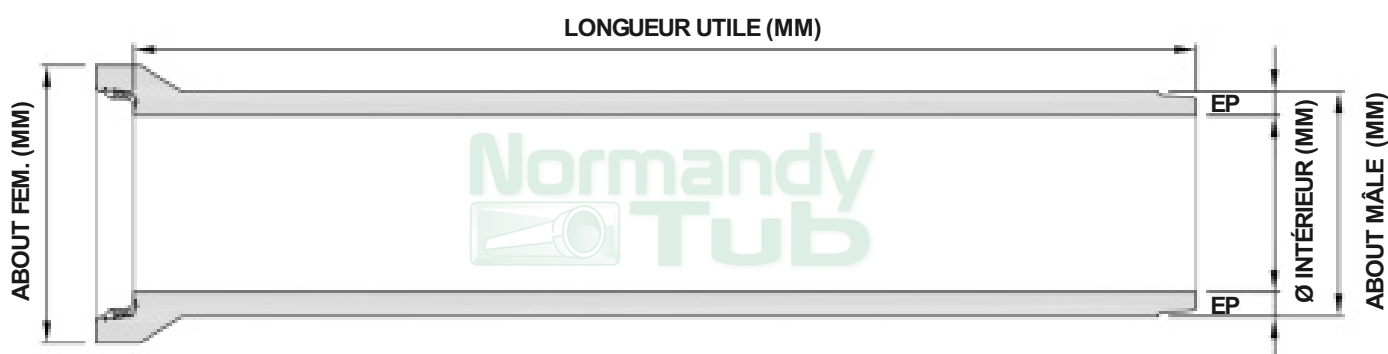
TUYAU BÉTON Ø500	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	628	500	64



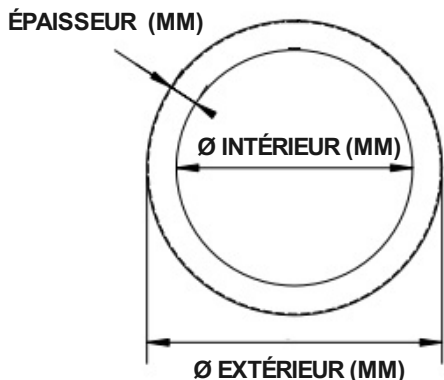
TUYAU BÉTON Ø600 ARMÉ

CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN600 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.



TUYAU BÉTON Ø600	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	600	715	880	76	1032
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	600	715	-	76	946



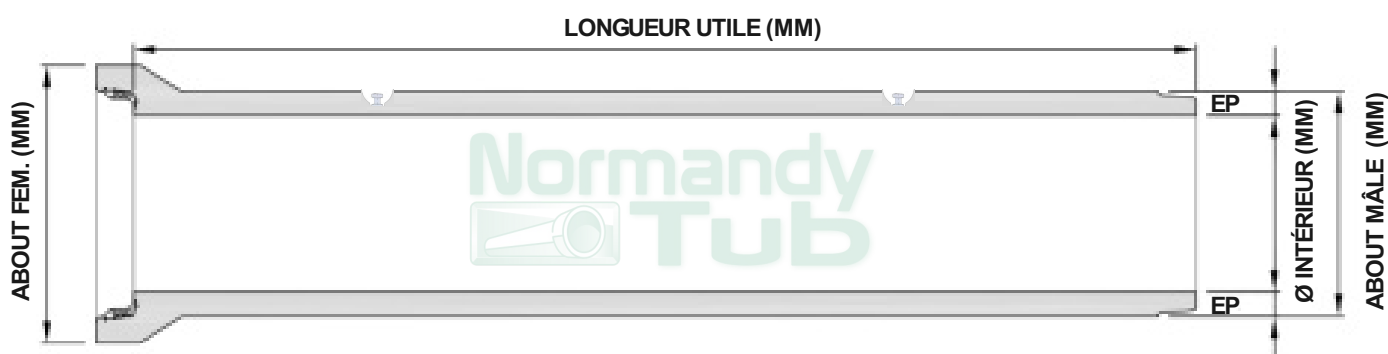
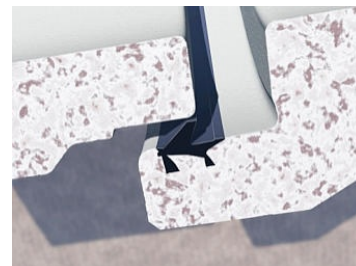
TUYAU BÉTON Ø600	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	752	600	76



TUYAU BÉTON Ø800 ARMÉ

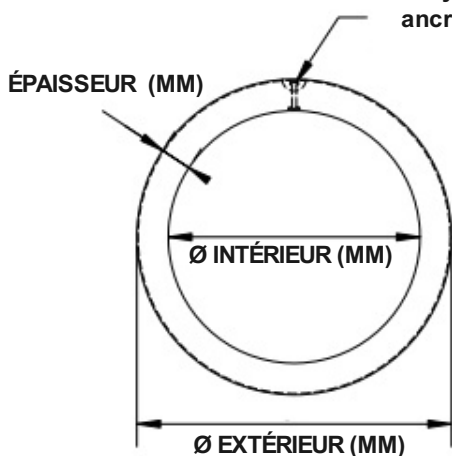
CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN800 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.



TUYAU BÉTON Ø800	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	800	935	1130	85	1512
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	800	935	-	85	1386

Systeme de levage avec
ancrage intégré dans le béton
(ARTEON 1T5 / 2T5)



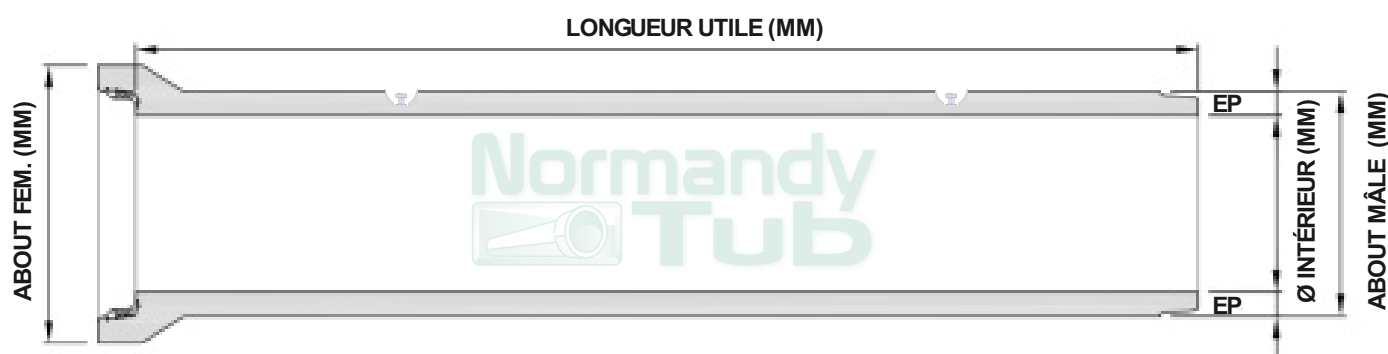
TUYAU BÉTON Ø800	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	970	800	85



TUYAU BÉTON Ø1000 ARMÉ

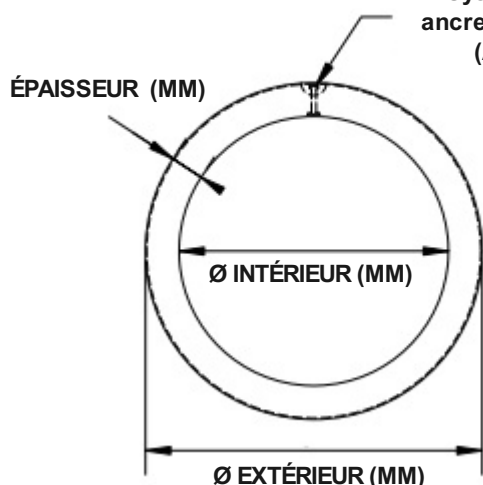
CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

Les tuyaux en béton armé de diamètre DN1000 sont équipés d'un joint intégré dans le collet pour une étanchéité maximale conformément à la norme NF EN 681-1.



TUYAU BÉTON Ø1000	LONG. EXT (MM)	LONG. UTILE (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ABOUT MÂLE (MM)	ABOUT FEM. (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
TUYAU STANDARD	2500	2400	1000	1170	1350	110	2400
TUYAU MÂLE-MÂLE	2200	2200	1000	1170	-	110	2200

Système de levage avec
ancres intégrées dans le béton
(ARTEON 1T5 / 2T5)



TUYAU BÉTON Ø1000	Ø EXTÉRIEUR (MM)	Ø INTÉRIEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)
TUYAU STANDARD	1220	1000	110

