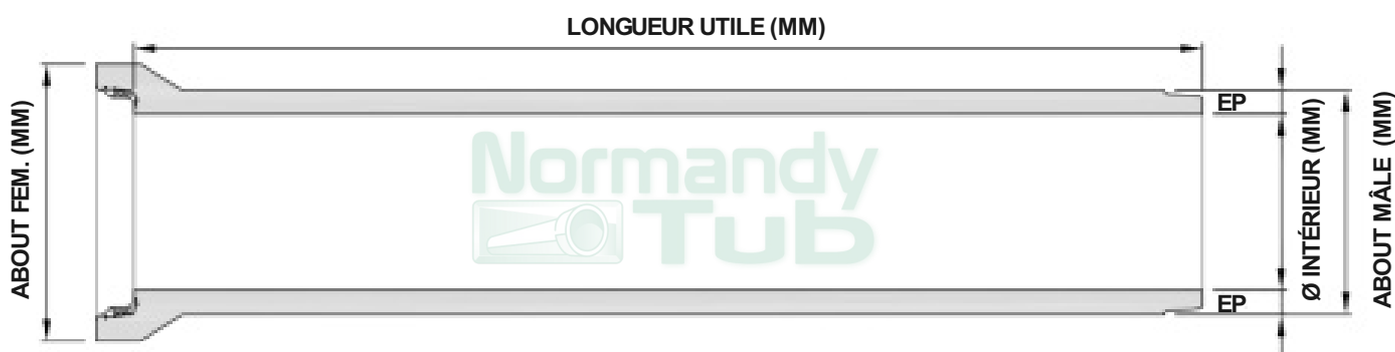


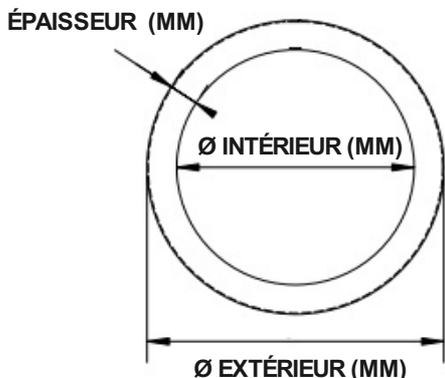
TUYAU BÉTON Ø300 ARMÉ

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 |



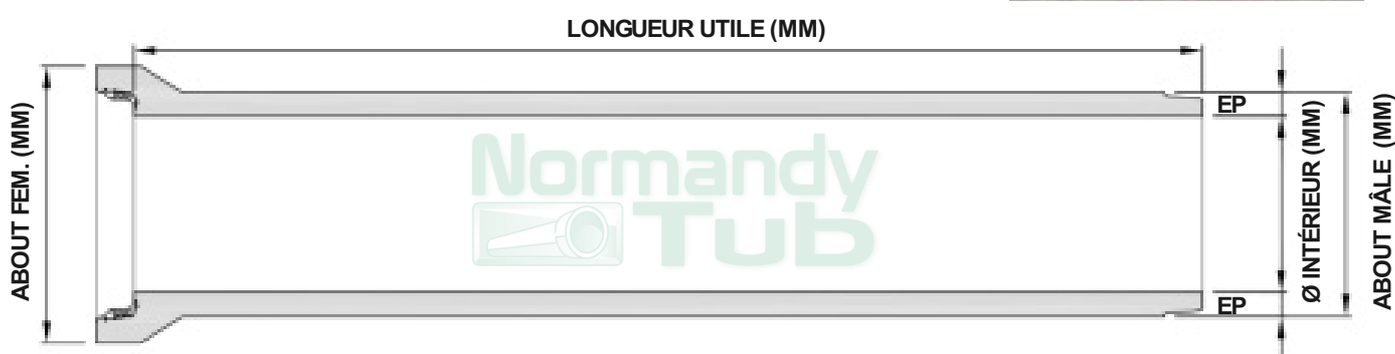
| TUYAU BÉTON Ø300 | Ø EXTÉRIEUR (MM) | Ø INTÉRIEUR (MM) | ÉPAISSEUR (MM) |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| TUYAU STANDARD | 400 | 300 | 50 |



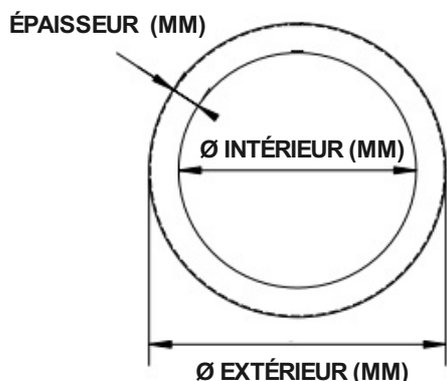
TUYAU BÉTON Ø400 ARMÉ

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 |



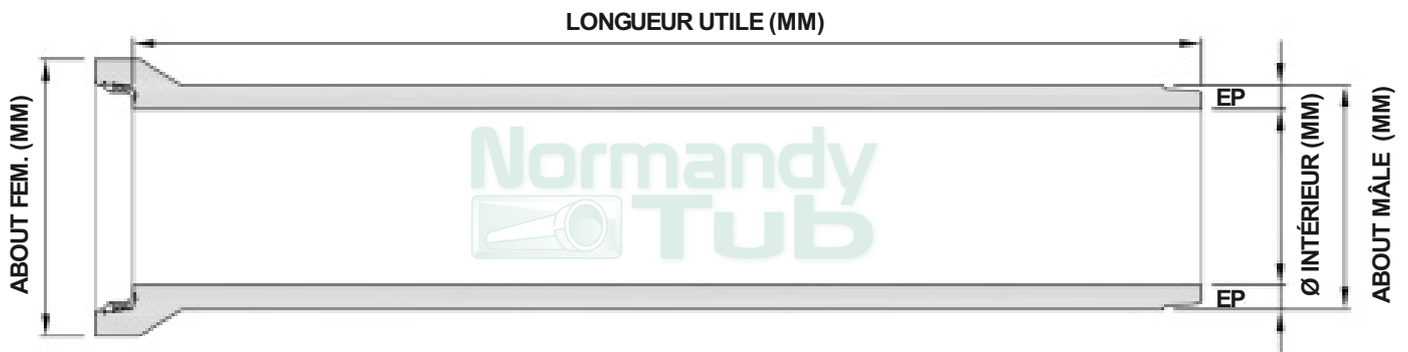
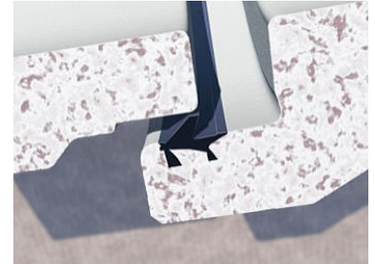
| TUYAU BÉTON Ø400 | Ø EXTÉRIEUR (MM) | Ø INTÉRIEUR (MM) | ÉPAISSEUR (MM) |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| TUYAU STANDARD | 504 | 400 | 52 |



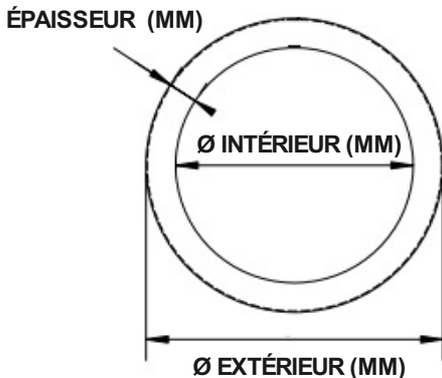
TUYAU BÉTON Ø500 ARMÉ

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 |



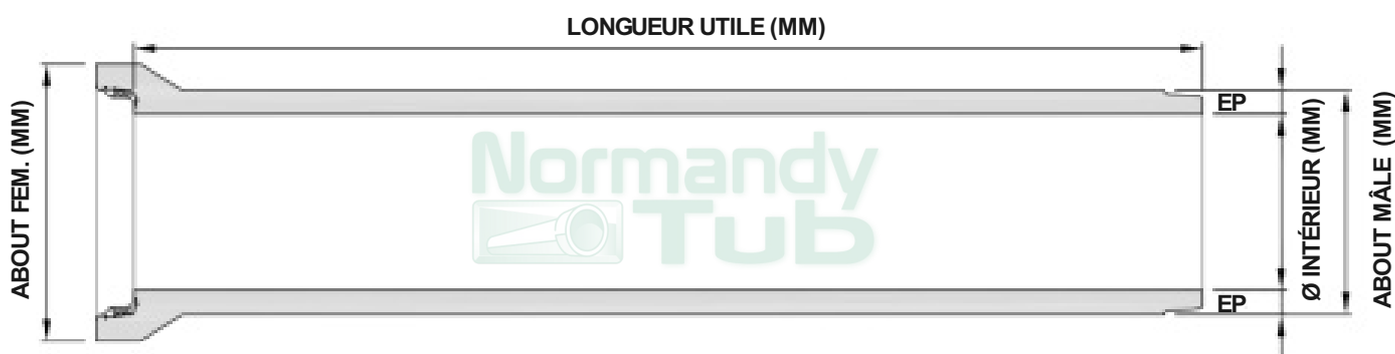
| TUYAU BÉTON Ø500 | Ø EXTÉRIEUR (MM) | Ø INTÉRIEUR (MM) | ÉPAISSEUR (MM) |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| TUYAU STANDARD | 628 | 500 | 64 |



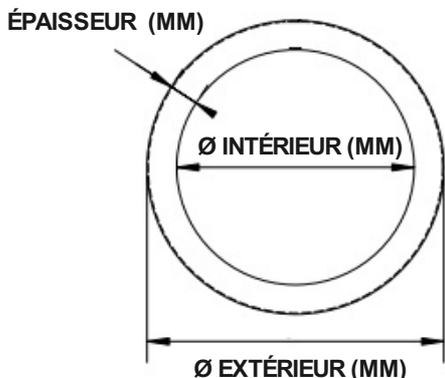
TUYAU BÉTON Ø600 ARMÉ

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 |



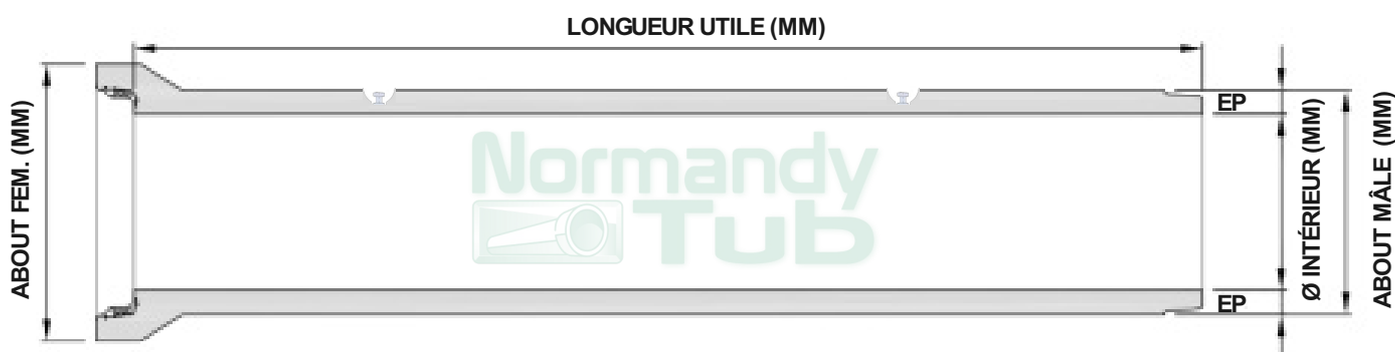
| TUYAU BÉTON Ø600 | Ø EXTÉRIEUR (MM) | Ø INTÉRIEUR (MM) | ÉPAISSEUR (MM) |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| TUYAU STANDARD | 752 | 600 | 76 |



TUYAU BÉTON Ø800 ARMÉ

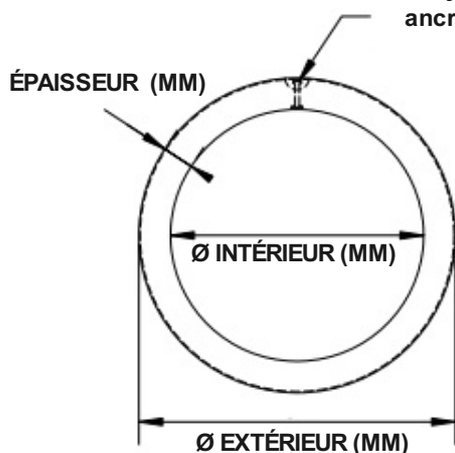
CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

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
ancree intégrée dans le béton
(ARTEON 1T5 / 2T5)



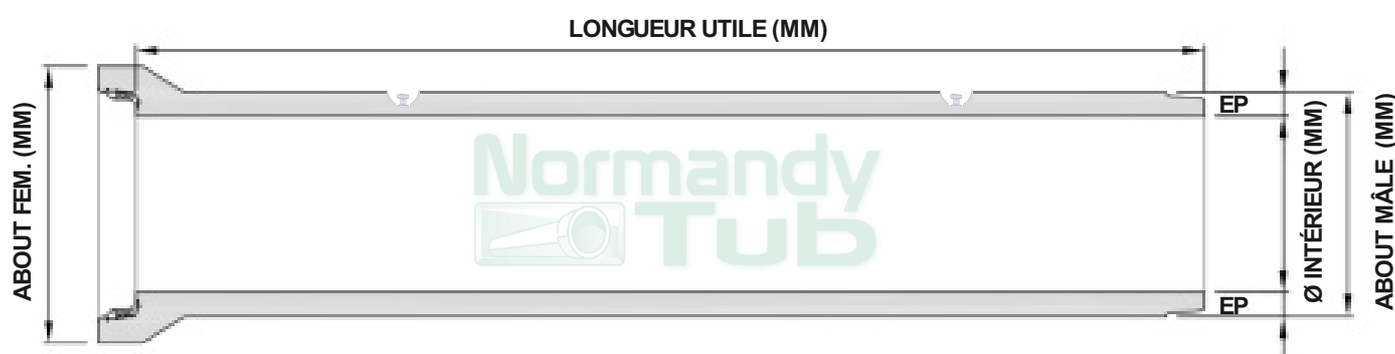
| TUYAU BÉTON Ø800 | Ø EXTÉRIEUR (MM) | Ø INTÉRIEUR (MM) | ÉPAISSEUR (MM) |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| TUYAU STANDARD | 970 | 800 | 85 |



TUYAU BÉTON Ø1000 ARMÉ

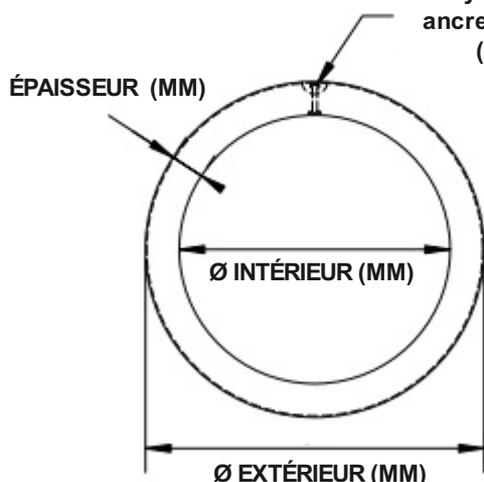
CLASSE DE RÉSISTANCE : 135A

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 |

