

TUYAUX EN BÉTON

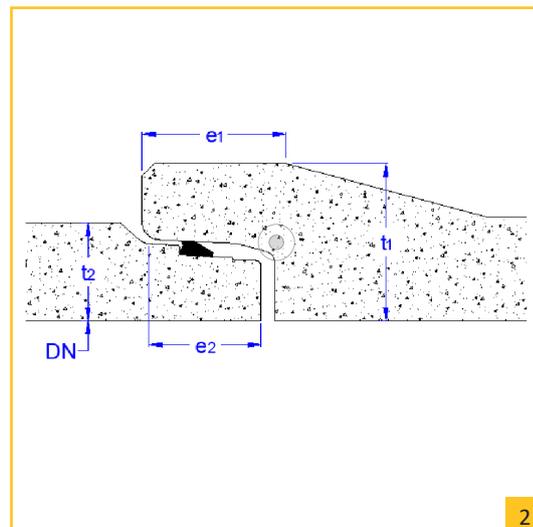
Non-Armés - longueur 3,00 m

Suivant NBN 21-106 en EN 1916

106 | BENOR | 116 | 501 | BENOR | 116 | CE



1



2

illustration: diamètre de manchon calé

Table 1 : tuyaux en béton non-armés (U)

CLASSE RÉSISTANCE	DN (mm)	t ₁ (mm)	t ₂ (mm)	e ₁ (mm)	e ₂ (mm)	TUYAUX COURT	TUYAUX LONG
						* POIDS / PIÈCE (KG)	* POIDS / PIÈCE (KG)
135	300	96	55	100	95	152 (L utile = 1000 mm)	400 (L utile = 2500 mm)
125	400	106	60	100	95	218 (L utile = 1000 mm)	720 (L utile = 2825 mm)
110	500	121	75	110	95	337 (L utile = 1000 mm)	1000 (L utile = 2825 mm)
100	600	128	84	125	95	449 (L utile = 1000 mm)	1350 (L utile = 2825 mm)
90	700	170	93	130	100	755 (L utile = 1250 mm)	1750 (L utile = 2825 mm)
90	800	155	108	135	100	937 (L utile = 1250 mm)	2200 (L utile = 2825 mm)
80	900	194	115	140	115	1193 (L utile = 1250 mm)	2750 (L utile = 2825 mm)

Type bague collectrice SBR CK-89. Un lubrifiant spécifique est fourni.

La bague de glissement est placés dans l'usine à la position correcte par le collage.
(disponible avec une butée de force transversale sur demande)

* : le poids des éléments n'est pas certifié sous la marque Benor.



TUYAUX EN BÉTON

Armés - longueur 3,00 m

Suivant NBN 21-106 en EN 1916

106 | BENOR | 116 | 501 | BENOR | 116 | CE

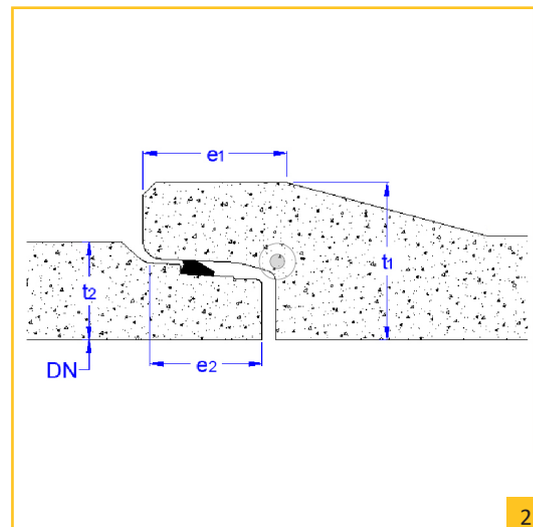


illustration: diamètre de manchon calé

Table 1 : tuyaux en béton armés (R)

CLASSE RÉSISTANCE	DN (mm)	t ₁ (mm)	t ₂ (mm)	e ₁ (mm)	e ₂ (mm)	TUYAUX COURT	TUYAUX LONG
						* POIDS / PIÈCE(KG)	* POIDS / PIÈCE(KG)
135	300	96	55	100	95	172 (L utile = 1000 mm)	400 (L utile = 2500 mm)
135	400	106	60	100	95	244 (L utile = 1000 mm)	720 (L utile = 2825 mm)
135	500	121	75	110	95	369 (L utile = 1000 mm)	1000 (L utile = 2825 mm)
135	600	128	84	125	95	483 (L utile = 1000 mm)	1350 (L utile = 2825 mm)
135	700	170	93	130	100	837 (L utile = 1250 mm)	1750 (L utile = 2825 mm)
135	800	155	108	135	100	993 (L utile = 1250 mm)	2200 (L utile = 2825 mm)
135	900	194	115	140	115	1282 (L utile = 1250 mm)	2750 (L utile = 2825 mm)
135	1000	184	110	145	120	1315 (L utile = 1250 mm)	2850 (L utile = 2825 mm)
135	1200	225	130	145	120	1916 (L utile = 1250 mm)	4050 (L utile = 2825 mm)
135	1400	280	150	145	120	2744 (L utile = 1250 mm)	5700 (L utile = 2825 mm)
135	1500	296	160	136	126	5750 (L utile = 1250 mm)	6020 (L utile = 2500 mm)
135	1600	265	170	150	120	3194 (L utile = 1250 mm)	7000 (L utile = 2825 mm)

Type bague collectrice SBR CK-89. Un lubrifiant spécifique est fourni.

La bague de glissement est placés dans l'usine à la position correcte par le collage.
(disponible avec une butée de force transversale sur demande)

* : le poids des éléments n'est pas certifié sous la marque Benor.