

# FICHE TECHNIQUE

CONSOLIS

**BONNA SABLA**

## Désignation produit

**Gamme tuyaux en béton armé ø 300 à 2500**

Emboitement H5TS et BVA

Longueur utile : 2,33 à 2,38m

**Certification :**



**Site de production**

**Lamotte  
Dépt. 60**

## Dessin technique



## Caractéristiques

ø Nominal (mm)	Classe	Lu (ml)	Ep (mm)	Poids		Ancre	Ø ext		Type emboitement /joint	Charges d'essai (daN/m)	Norme NF
				Tuyau (kg)	Au ml (kg/ml)		Fût (mm)	Collet (mm)			
300	135A	2,36	47	369	153	-	394	510	H5/intégré	4 050	x
400		2,36	50	480	203	-	500	620	H5/intégré	5 400	x
500		2,36	50	585	248	-	620	750	H5/intégré	6 750	x
600		2,36	60	861	364	-	720	890	H5/intégré	8 100	x
800		2,36	85	1 543	653	2x2,5T	970	1 140	H5/intégré	10 800	x
1000		2,36	90	2 115	896	2x2,5T	1 180	1 370	H5/intégré	13 500	x
1200		2,36	105	2 800	1 341	2x5T	1 410	1 580	H5/intégré	16 200	x
1400		2,38	140	3 873	1 655	2x5T	1 680	1 740	BVA/glissant	18 900	x
1500		2,38	150	4 444	1 899	2x5T	1 800	1 860	BVA/glissant	20 250	x
1600		2,38	160	5 311	2 159	2x10T	1 920	1 980	BVA/glissant	21 600	x
1800		2,38	180	6 686	2 717	2x10T	2 160	2 220	BVA/glissant	24 300	x
2000		2,38	200	8 375	3 461	2x10T	2 360	2 680	BVA/glissant	27 000	x
2200		2,33	220	9 343	3 993	2x10T	2 640	2 640	BVA/glissant	29 700	x
2500		2,33	225	12 042	5 146	3x15T	3 000	3 000	BVA/glissant	33 750	x