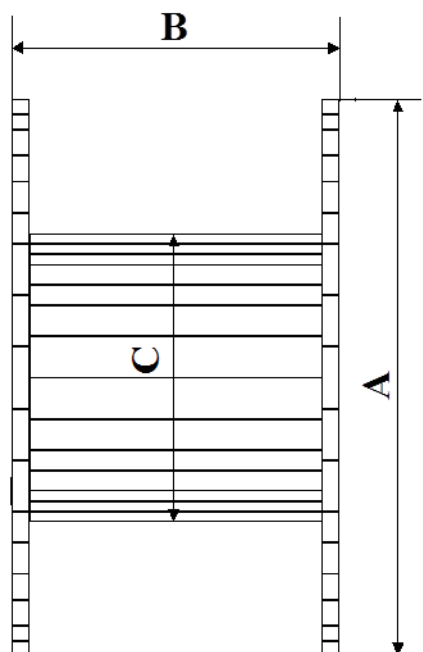


### CARACTERISTIQUES DES TOURETS PERDUS SANS PROTECTION



A – Diamètre hors tout du touret  
 B – Largeur utile du tambour  
 C – Diamètre du tambour  
 D – Largeur hors tout du touret

Type	A (m)	D (m)	Cubage Parallélépipédique (m <sup>3</sup> )	Tare (Kg)
XC	0,60	0,31	0,112	6
ABE	0,75	0,46	0,259	29
BBE	0,90	0,45	0,365	54
CBE	1,05	0,45	0,496	61
CC	1,05	0,46	0,507	22,7
DBE	1,20	0,60	0,864	92
DC	1,20	0,61	0,720	28,4
EBE	1,40	0,60	1,176	139
FBE	1,65	0,60	1,634	215
GBE	1,90	0,95	3,430	359