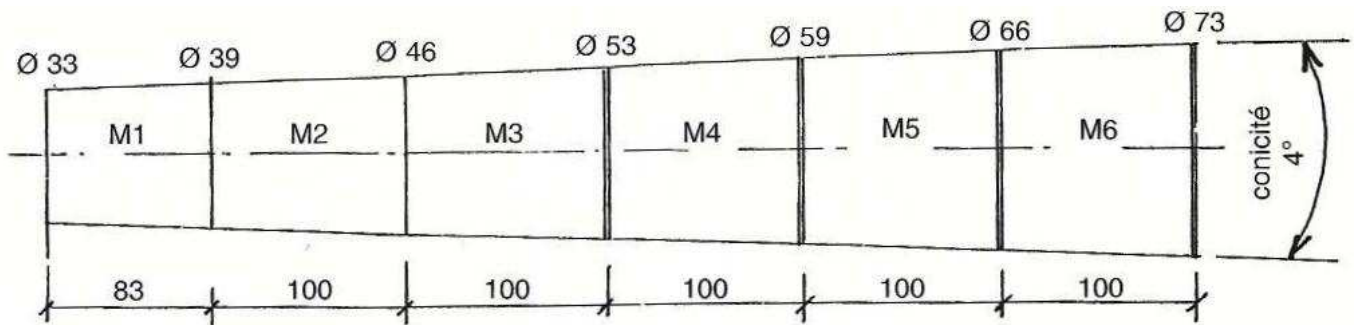


MANCHONS CONIQUES MATIERE PLASTIQUE

SUR LA BASE D'UN ROULEAU Ø 30



Rouleau de base : "Cote entre-fers"	Manchons : M...	Diamètres d'extrémités	Rayon de courbure extérieur
"A" = 200	$M_1 + M_2$	33/46	648
300	$M_1 + M_2 + M_3$	33/53	750
400	$M_1 + M_2 + M_3 + M_4$	33/59	870
500	$M_1 + M_2 + M_3$ + $M_4 + M_5$	33/66	966
600	$M_1 + M_2 + M_3$ + $M_4 + M_5 + M_6$	33/73	1064

Charges maximales admissibles : en (kg)
celles des rouleaux de base de mêmes longueur et Ø d'axe