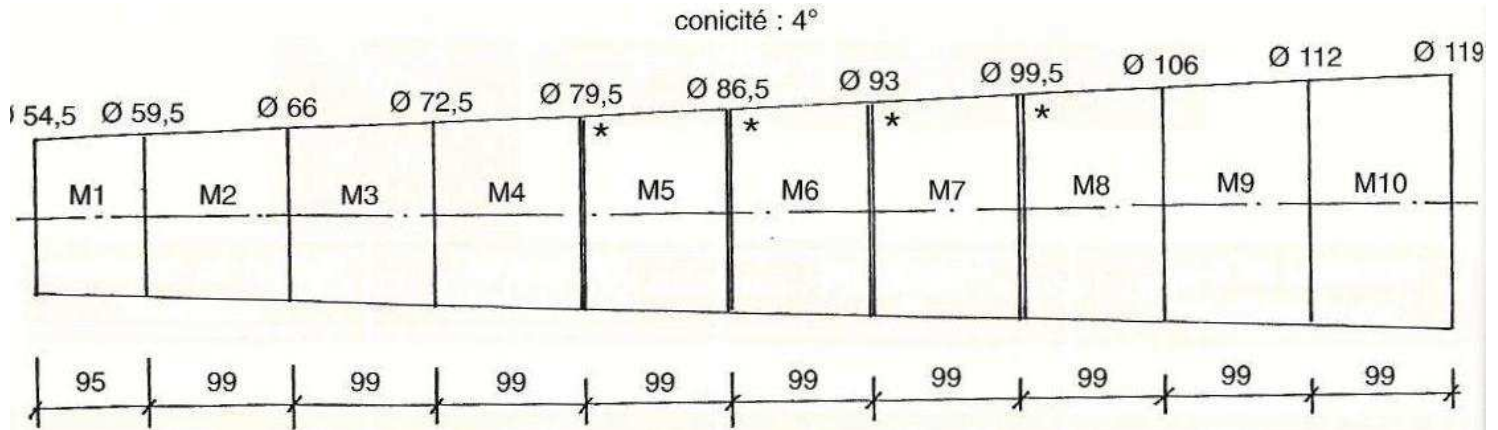


# MANCHONS CONIQUES MATIERE PLASTIQUE

## SUR LA BASE D'UN ROULEAU Ø 50



Longueur "L" du rouleau de base	Manchons : M...	Diamètres extérieurs	Rayon de courbure extérieur
"L" = 200	M <sub>1</sub> + M <sub>2</sub>	54,5 / 66	1113
300	M <sub>1</sub> ... M <sub>3</sub>	54,5 / 72,5	1180
400	M <sub>1</sub> ... M <sub>4</sub>	54,5 / 79,5	1247
500	M <sub>1</sub> ... M <sub>5</sub>	54,5 / 86,5	1327
600	M <sub>1</sub> ... M <sub>6</sub>	54,5 / 93	1425
700	M <sub>1</sub> ... M <sub>7</sub>	54,5 / 99,5	1524
800	M <sub>1</sub> ... M <sub>8</sub>	54,5 / 106	1623
900	M <sub>1</sub> ... M <sub>9</sub>	54,5 / 112	1728
1000	M <sub>1</sub> ... M <sub>10</sub>	54,5 / 119	1819

### Charges maximales admissibles (kg) uniformément réparties :

celles des rouleaux de base de mêmes longueur L et Ø d'axe : (avec maxi de 80 kg)

Ces rouleaux seulement peuvent être équipés de pignons acier 13 dts pas 12,7 en standard ou autres nombres de dents et pas sur demande