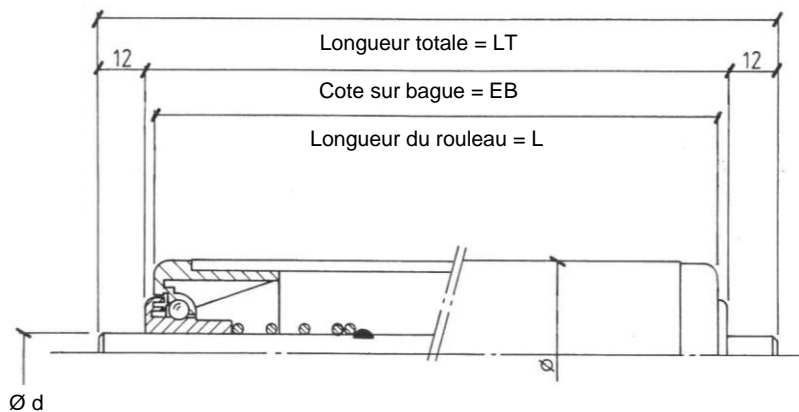


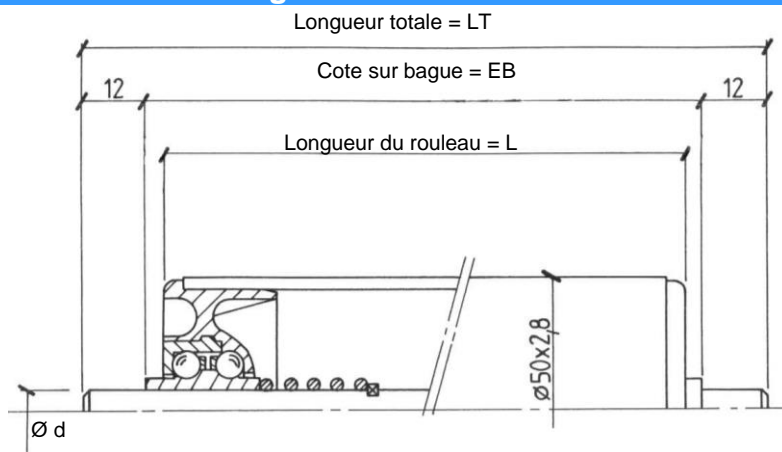
Rouleau PVC pour la manutention gravitaire de charges isolées légères

Plastirol Ø20 – Ø30 – Ø40 à 1 rangée de billes



Tube PVC Ø 20 - 30 ou 40mm
 Boîtiers plastiques.
 Billes Acier type BA ou billes Inox type BI
 Chemin de roulement plastique
 Axe Acier type AA ou Inox type AI
 Bout d'axe lisse à ressort en standard
 Ressort acier ou inox
 Température maximum de stockage et d'utilisation = +45°C.

Plastirol Ø50 à 2 rangées de billes



Tube PVC Ø50mm
 Boîtiers plastiques
 Billes Acier type BA ou billes Inox type BI
 Chemin de roulement plastique
 Axe Acier type AA ou Inox type AI
 Bout d'axe lisse à ressort standard
 Ressort acier ou Inox
 Température maximum de stockage et d'utilisation = + 45°C

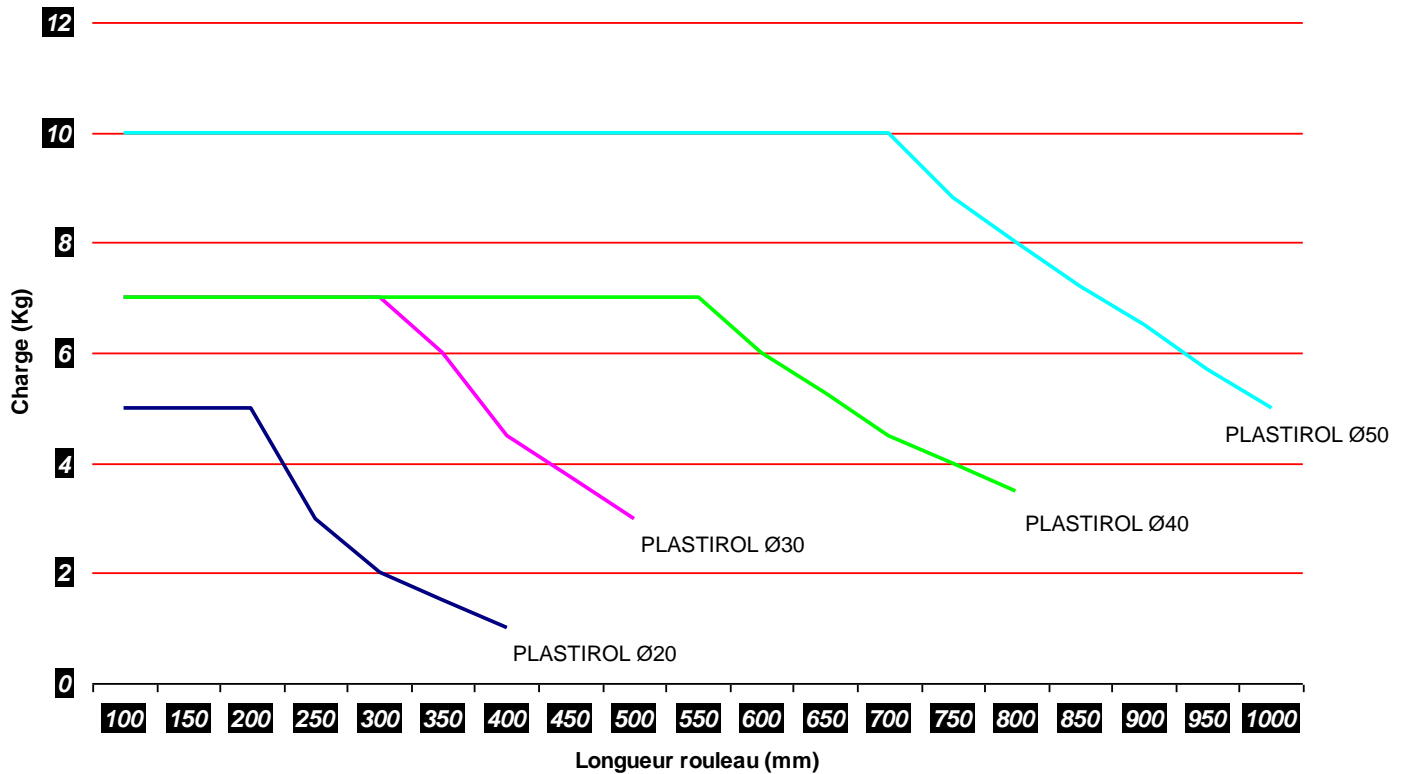
Tableau de poids des différents rouleaux en fonction de D x e, d, L :

(Poids en grammes, L en millimètres)

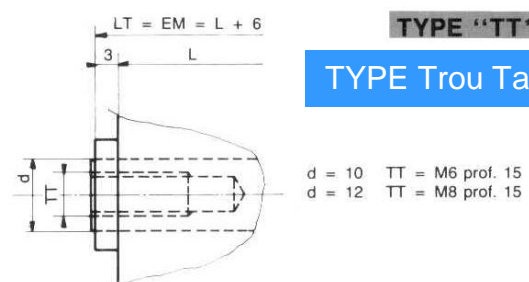
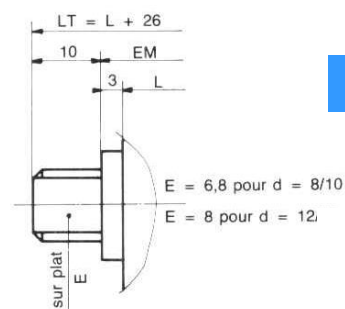
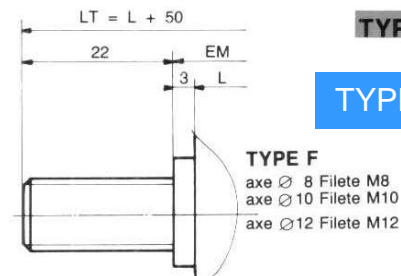
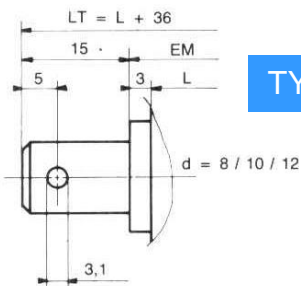
D x e	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	L maxi conseillée
20 x 1.5	11+0.4xL	10+0.6xL			400
30 x 1.85	23+0.5xL	24+0.65xL	25+0.86xL		500
40 x 2.4	31+0.65xL	32+0.83xL	31+1.1xL		800
50 x 2.9		44+1.1xL	45+1.3xL	48+1.54xL	1000

Charge admissible sur rouleau « PLASTIROL » :

(Charge uniformément répartie sur la longueur du tube et sans choc)



Différents bouts d'axe sur rouleaux « PLASTIROL » :



*Axes bloqués par crans ou coulissants à préciser à la commande.

Axes hexagonal de 11mm à ressort sur demande uniquement pour PLASTIROL Ø50mm.

Autres bouts d'axes spéciaux sur demande en précisant les cotes.