



Pour la manutention motorisée de charges isolées.

Le composant indispensable à tous circuits pour déplacer vos charges d'un point A à un point B automatiquement.

Entraînement par pignon acier ou Technopolymère, poulie crantée polyacetal ou acier

Selon la technologie, vous pouvez adapter la manutention de vos colis à vos besoins.

Entraînement positif, à friction, pas à pas, charges lourdes

Les avantages :

Plusieurs gammes de rouleaux adaptés à vos besoins, gamme économique, gamme adaptée aux grandes vitesses, gamme charges lourdes,

Les pignons en Technopolymère, extrêmement résistants à l'usure se distinguent par leur bon niveau d'amortissement des bruits par rapport aux pignons en acier

Données techniques :

Diamètre du tube PVC ou acier : 40, 50, 60, 63, 70, 80 ou 89 mm (suivant modèle)

Largeur : sur demande

Axe : Acier brut ou inoxydable

Ø10, 11 hexa, 12, 14, 15 ou 20 mm (suivant modèle)

toutes exécutions d'axe

Roulements : ZZ ou 2RS (suivant modèle)

Options :

- ⊕ Traitement de surface, zingué, galvanisé, peinture époxy, rislanisation,
- ⊕ Caoutchoutage, revêtement polyuréthane, gainage PVC
- ⊕ Disques latéraux de guidage
- ⊕