

# PROFILÉ DE GLISSEMENT (BARRE DE 2 M) - 8 MM - 40 MM - ANTISTATIQUE

REFERENCE ARTICLE: MOOV08E1857



#### CE PRODUIT EST COMPATIBLE AVEC LA GAMME :

#### Le guide des gammes

Ce profilé de glissement pour profilés aluminiums est utilisé pour assurer un bon coefficient de glissement, notamment pour être utilisé en tant que rives de guidage sur un convoyeur industriel.

Ce produit s'insère directement dans la rainure du profilé aluminium. (Rainure de 8 mm pour ce modèle).

Il peut cependant être utilisé afin de protéger des produits fragiles, par exemple sur des racks.

#### Caractéristiques:

- Ce profilé de glissement s'installe sur des profilés aluminiums de rainure 8 mm
- Matériau du profilé de glissement : PE-UHMW
- Couleur du profilé glissement : noire

Site web: shop-elcom.com

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



- Propriété du profilé de glissement : antistatique
- Ce produit est vendu à la barre (2 m)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ix (en cm4)	0,65
Wx (en cm3)	0,43
ly (en cm4)	0,01
Wy (en cm3)	0,07
Rainure	8 mm
Section	30x3 mm
Couleur	Noir
Matiere	Plastique
Traitement de surface	Anodisation incolore
Gamme	h' 8 40
Poids (en kg/m)	0,26
Compatibilité gammes	h' 8 40
Type de produit	Profilé cache-rainure

Site web: shop-elcom.com