

Quand on tire un câble d'un touret vers un conduit, en particulier dans les zones urbaines, le câble passe sur des arêtes et des angles, et risque de s'endommager de façon irréparable. Les poulies et galets évitent ces frottements et dommages. Ils réduisent aussi la puissance de tirage nécessaire.

### Poulie PL1AC-LIN

Conçu pour une longue durée de vie dans les conditions les plus dures

Galet et châssis en acier galvanisé  
 Roulements à billes anti-poussière sans entretien  
 Dimensions diablo : Largeur 185 mm - Ø extérieur 110 mm  
 Ø cylindre au centre 75 mm  
 Tirage de câble en ligne  
 Pour câble Ø maxi : 160 mm  
 Charge maxi : 300 kg  
 Garde au sol élevée  
 Disponible sur stock

Dimensions : L240 x P295 x H245 mm  
 Poids : 4 kg

**Code PL1AC-LIN**



### Poulie PL1NY-LIN

Rouleau en nylon haute charge (600 kg) avec roulements à billes  
 Dimensions diablo : Largeur 210 mm - Ø extérieur 150 mm  
 Ø cylindre au centre 75 mm  
 Tirage de câble en ligne  
 Pour câble Ø maxi : 210 mm  
 Charge maxi : 600 kg  
 Support entièrement estampé (sans soudures), finition zinguée

Dimensions : L245 x P245 x H245mm  
 Poids 3,5 kg

**Code PL1NY-LIN**



### Poulie PL3AC-ANG

3 galets en alliage d'acier résistant à l'abrasion  
 Dimensions diabolos : Largeur 175 mm - Ø extérieur 110 mm  
 Ø cylindre au centre 75 mm  
 Tirage de câble en Angle  
 Pour câble Ø maxi : 130 mm  
 Charge maxi : 300 kg

Les poulies peuvent s'associer pour atténuer l'angle

Dimensions : L410 x P310 x H305 mm  
 Poids : 12,35 kg

**Code PL3AC-ANG**



### Poulie PL3AC-BDC

Dimensions diabolos : Largeur 192 mm - Ø extérieur 110 mm  
 Ø cylindre au centre : 75 mm  
 Tirage horizontal / Vertical à 90°  
 Pour câble Ø maxi : 155 mm  
 Charge maxi : 300 kg  
 Bord de chambre

Support en acier galvanisé

Dimensions : L220 x P360 x H520 mm  
 Poids : 10,65 kg

**Code PL3AC-BDC**



## Poulie PL1AC-BDC

Galet en acier sur roulements à billes  
 Dimensions diablo : Largeur 120 mm - Ø extérieur 220 mm  
 Ø cylindre au centre 160 mm  
 Tirage horizontal / Vertical à 90°  
 Pour câble Ø maxi : 150 mm  
 Pour entrée et sortie de puisard - Bord de chambre

Support en acier galvanisé.

Dimensions : 230 x 120 x 241 mm  
 Poids : 9 kg

**Code PL1AC-BDC**



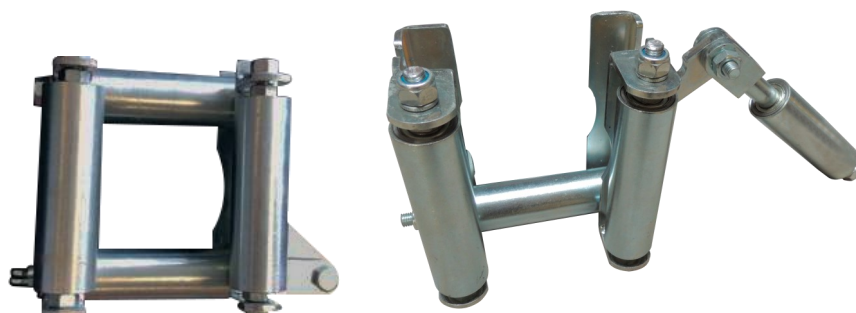
## Poulie PL4AC-CAG

Dimensions rouleaux : Largeur 115 mm - Ø extérieur 35 mm  
 Tirage linéaire ou angle  
 Câble maintenu entre les 4 rouleaux (1 amovible)  
 Pour câble Ø maxi : 80 mm

Support en acier galvanisé

Dimensions : L220 x P345 x H185 mm  
 Poids : 4,4 kg

**Code PL4AC-CAG**



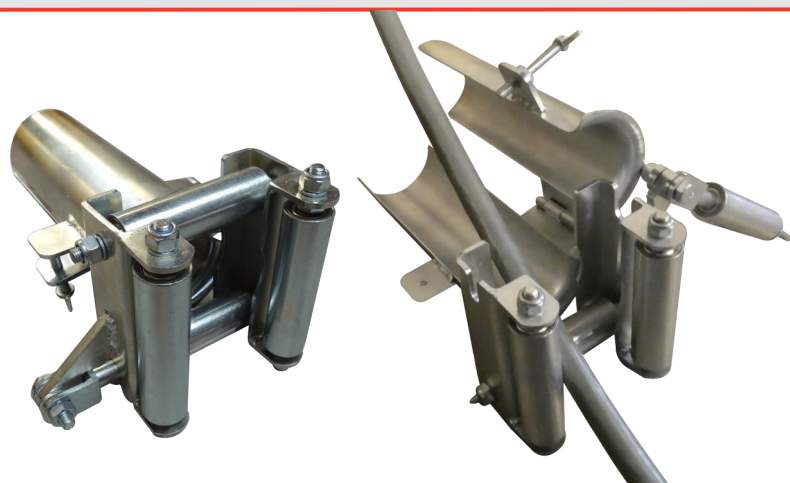
## Poulie PL4AC-CAGCYL

Dimensions rouleaux : Largeur 115 mm - Ø extérieur 35 mm  
 Tirage linéaire ou angle  
 Câble maintenu entre les 4 rouleaux (1 amovible)  
 Pour câble Ø maxi : 80 mm  
 Cylindre guide câble sur charnière sortie poulie (25 cm)

Support en acier galvanisé

Dimensions : L220 x P345 x H185 mm  
 Poids : 7,5 kg

**Code PL4AC-CAG**



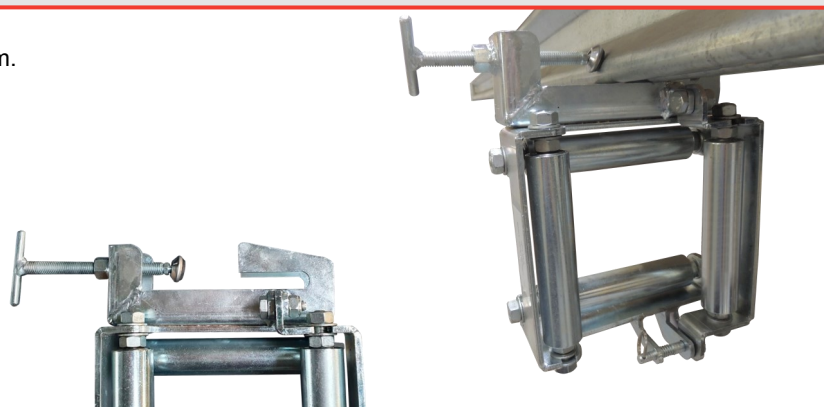
## Poulie PL4AC-CAGIPN

Dimensions rouleaux : Largeur 155 mm - Ø extérieur 35 mm.  
 Tirage linéaire ou angle.  
 Câble maintenu entre les 4 rouleaux (1 amovible)  
 Pour câble Ø maxi : 100 mm  
 Fixation sur IPN (patte crochet + vis etau)

Support en acier galvanisé.

Dimensions : L295 x P90 x H105 mm  
 Poids : 5,65 kg

**Code PL4AC-CAGIPN**



## Poulie PL1AC-CAGSUSP

Dimensions diablo : Largeur 170 mm - Ø extérieur 110 mm  
Ø cylindre au centre : 75 mm  
Tirage aérien de câble en ligne  
Pour câble Ø maxi : 80 mm

Support en acier galvanisé

Dimensions : L295 x P110 x H340 mm  
Poids : 6,95 kg

**Code PL1AC-CAGSUSP**



## Poulie PL2AC-V

2 rouleaux en V  
Dimensions rouleaux : Longueur 685 mm - Ø extérieur 61 mm  
Roulements à billes étanches  
Tirage de câble linéaire en sortie de touret

Châssis peinture à chaud et rouleau en acier galvanisé

Dimensions : L1020 x P500 x H490 mm  
Poids : 30 kg

**Code PL2AC-V**

