



*Fiche Produit*

*Page 2*

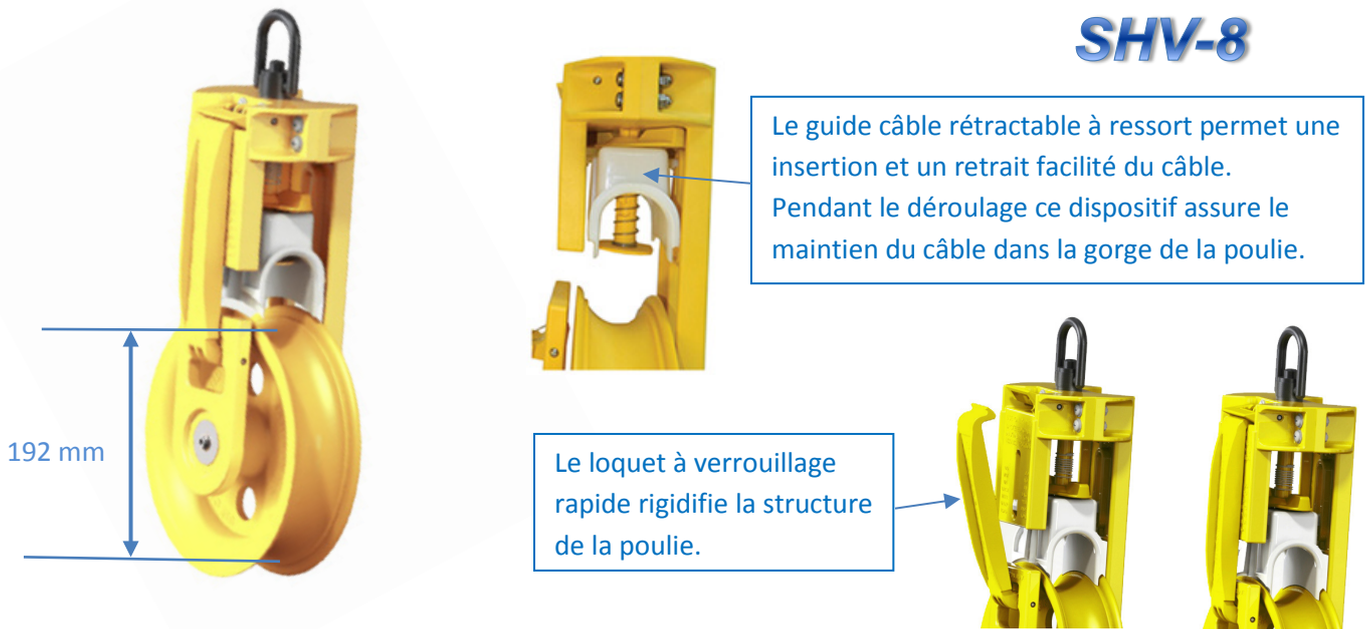


*Data Sheet*

*Page 3*

## POULIE DE DÉROULAGE POUR CÂBLES À FIBRE OPTIQUE AERIENS

### SHV-8



#### UTILISATION

Poulie SHV-8 est spécialement conçue pour le déroulage de câbles à fibres optiques aériens. Son usage est requis sur les poteaux d'alignement, sans changement d'angle. Le câble utilisé pour le déroulage doit être suffisamment rigide pour limiter sa courbure lors de son passage dans le réa.

#### BENEFICES

La poulie SHV-8 assure un déroulage en toute sécurité grâce au guide câble rétractable qui évite un coincement du câble entre le réa et les bras de la poulie. Fabriquée en matériau composite naturellement diélectrique, l'usage de la poulie SHV-8 est particulièrement recommandé pour les déroulages de câbles diélectriques à proximité de conducteurs HTA sous tension.

Code	Reference	Matière	Charge maximale (daN)	Poids (kg)
P10088668	SHV-8	Thermoplastique renforcé fibre de verre	700	3.6

#### Produits complémentaires optionnels :

Console avec sangle de fixation provisoire sur poteau réf. CSP :

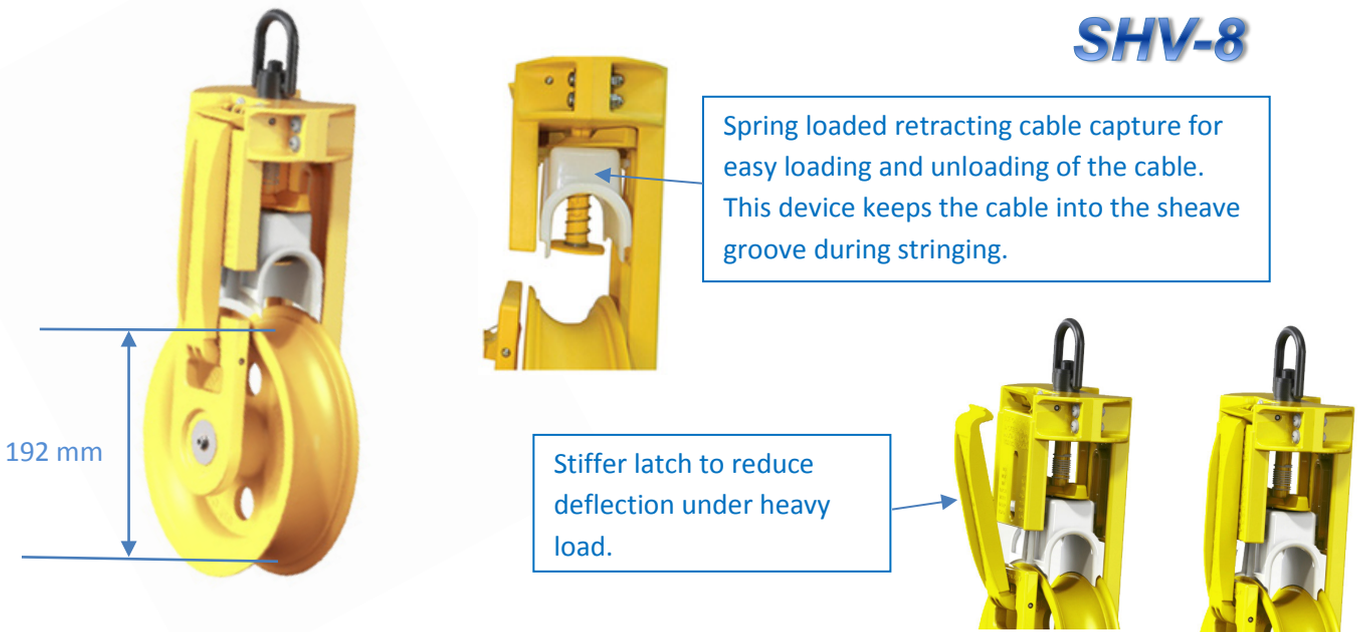


Maillon réf. MDI 10 :

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles

**SHEAVE FOR AERIAL FIBER OPTIC JACKETED CABLES**

**SHV-8**



**USE**

The SHV-8 pulley is specially designed for stringing of aerial jacketed fiber optic cables. Its use is required on straight-line poles, without route deviation. In case of low tension stringing, the cable used for a must be sufficiently rigid to avoid its self-bending on the sheave due to the cable span weight.

**BENEFITS**

The SHV-8 pulley ensures a safe stringing thanks to the cable capture which avoids a wedging of the cable between the sheave and the pulley arms. The electrical safety is improved due to the dielectric composite material used. The use of the SHV-8 pulley is particularly recommended to install fiber optic cables on power overhead lines near live conductors.

Code	Reference	Material	Maximum tension load (daN)	Weight (kg)
P10088668	SHV-8	Composite fiber glass reinforced polymer	700	3.600

Optional fittings :

Bracket with ratchet tightening strap for temporary hanging on pole, ref. CSP :



Openable link ring, ref. MDI 10 :

Nota : the technical characteristics are given for information only and can be changed without prior notice – Photos for illustration only.