

---

# Appareils de levage

CHAÎNE, CÂBLE, BRAS ET TROUSSES

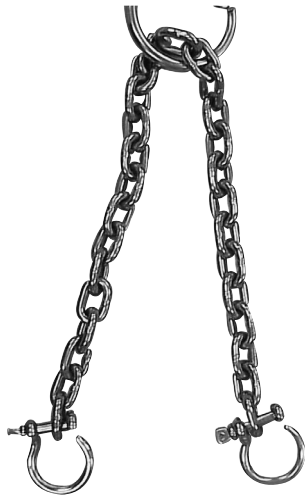
---



**CentriPro**

a xylem brand

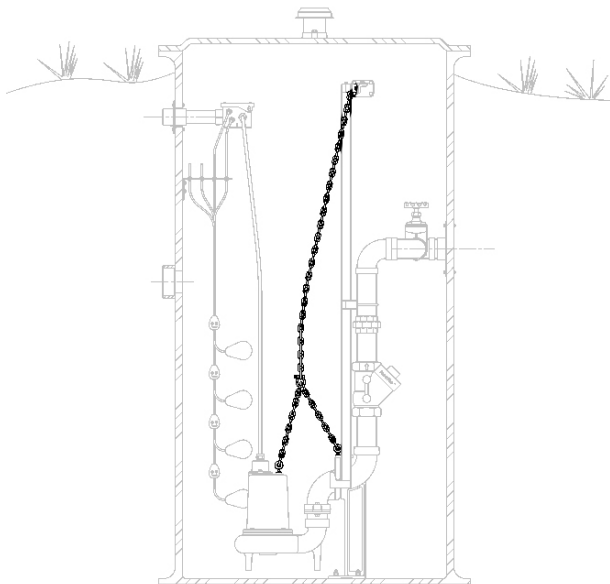
### CARACTÉRISTIQUES DU BRAS



- Conçue spécialement pour les pompes à eaux usées de 4 po avec connexion à deux points ou pompe à un point et un point de rail de connexion
- Levage facilité
- Chaîne et maillons en acier inoxydable pour les environnements corrosifs qu'on retrouve souvent dans les applications pour les eaux usées.
- Nécessite une chaîne droite supplémentaire pour sortir du puits

Bras	Charge de service sécuritaire	Diamètre de la chaîne	Longueur	Maillon	Anneau/Maillon	Recommandé pour
ABAIL1	1 200	$\frac{5}{16}$ po	30 po	$\frac{1}{2}$ po	$\frac{1}{2}$ po x $3\frac{1}{8}$ po	7,5 - 15 HP
ABAIL2	2 800	$\frac{1}{2}$ po	30 po	$\frac{5}{8}$ po	$\frac{1}{2}$ po x $2\frac{1}{2}$ po x $4\frac{1}{4}$ po	20 - 72 HP

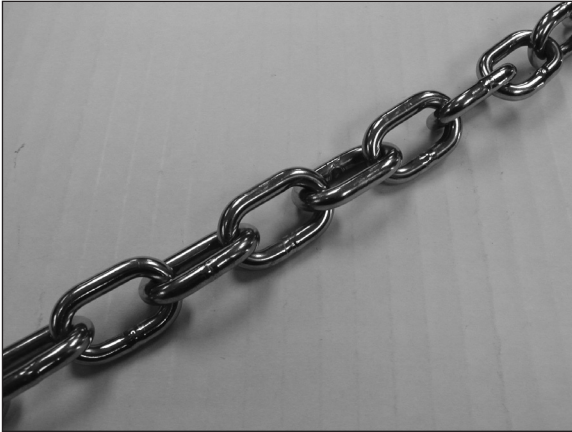
### CARACTÉRISTIQUES DE LA TROUSSE DE CHAÎNE DE LEVAGE



- Conçu spécialement pour lever les pompes de moins de 7,5 HP
- Connexion à deux points : connexion à une pompe et connexion à un rail glissière
- Maillon et chaîne droite en une seule trousse
- Facilité d'entretien

Jeux de chaîne	Charge de service sécuritaire	Diamètre de la chaîne sur bras	Diamètre de la chaîne sur course droite	Maillon	Longueur	Utilisation recommandée
ACHNSS10KT	800	$\frac{3}{8}$ po	$\frac{5}{16}$ po	$\frac{3}{8}$ po	10 pi	Jusqu'à 7,5 HP
ACHNSS20KT	800	$\frac{3}{8}$ po	$\frac{5}{16}$ po	$\frac{3}{8}$ po	20 pi	Jusqu'à 7,5 HP

## CARACTÉRISTIQUES DE LA CHAÎNE



- Acier inoxydable 316 pour utiliser avec les bras de levage ou connecter directement à la pompe
- Deux diamètres de chaîne disponibles pour tous les modèles de pompe vendus
- Maillons en acier inoxydable 316 inclus

Chaîne	Charge de service sécuritaire	Diamètre de la chaîne	Longueur	Maillon	Utilisation recommandée
ACHNSS10	800	$\frac{3}{16}$ po	10	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP
ACHNSS20	800	$\frac{3}{16}$ po	20	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP
ACHNSS30	800	$\frac{3}{16}$ po	30	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP
ACHNSSL10	2 800	$\frac{1}{2}$ po	10	$\frac{5}{8}$ po	7,5 HP jusqu'à 72 HP
ACHNSSL20	2 800	$\frac{1}{2}$ po	20	$\frac{5}{8}$ po	7,5 HP jusqu'à 72 HP

## CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE



- Acier inoxydable 304 pour utiliser avec les bras de levage ou connecter directement à la pompe
- Maillons et cosses en acier inoxydable 304 inclus

d'alimentation	Charge de service sécuritaire	Diamètre du câble	Longueur	Cosse	Maillon	Utilisation recommandée
ACBL10	740	$\frac{3}{16}$ po	10	$\frac{3}{16}$ po	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP
ACBL20	740	$\frac{3}{16}$ po	20	$\frac{3}{16}$ po	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP
ACBL30	740	$\frac{3}{16}$ po	30	$\frac{3}{16}$ po	$\frac{5}{16}$ po	Jusqu'à 7,5 HP

# Xylem |'zīləm|

- 1) Le tissu dans les plantes qui fait remonter l'eau à partir des racines;
- 2) une entreprise de file mondiale de technologie de l'eau.

Nous sommes 12 500 personnes unies dans un but commun : créer des solutions novatrices pour satisfaire nos besoins en eau dans le monde. Développer des nouvelles technologies qui amélioreront la façon dont l'eau est utilisée, conservée, et réutilisée dans le futur est central à notre travail.

Nous déplaçons, traitons, analysons, et retournons l'eau dans l'environnement, et nous aidons les gens à utiliser l'eau de façon efficace, dans leurs maisons, dans les édifices, les usines et les fermes. Dans plus de 150 pays, nous avons de très bonnes relations d'affaires de longue date avec des clients qui nous connaissent pour notre puissante combinaison de marques de produits vedettes et d'expertise avec les applications, soutenu par un héritage d'innovation.

**Pour plus d'information sur la façon dont Xylem peut vous aider, aller à [www.xylem.com](http://www.xylem.com)**



Xylem Inc.  
2881 East Bayard Street Ext., Suite A  
Seneca Falls, NY 13148  
Téléphone : (866) 325-4210  
Télécopieur : (888) 322-5877  
[www.centripro.com](http://www.centripro.com)

CentriPro est une marque de commerce de Xylem Inc. ou d'une de ses filiales.  
© 2012 Xylem Inc. BCPLCBFR R1 Avril 2012