



CHAÎNE DE LEVAGE INOXYDABLE

Référence AG_PCWI



L'ESSENTIEL

- o CMU 320 kg à 12000 kg
- o Chaîne inoxydable pour pompes immergées
- o Maille de tête simple ovale
- o Plaque d'identification avec CMU
- o Plusieurs configurations possibles
- o Conforme à la directive machine 2006/42/CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PCWI est une chaîne inoxydable permettant le relevage de pompes immergées et d'aérateurs dans le secteur du traitement d'eaux et dans les stations d'épurations. Ce système permet des opérations de levage pour une capacité maximale de 12 tonnes (longueurs de chaînes ajustables).

Cette chaîne inoxydable est adaptée à une descente, un relevage et un rattachage par étape, grâce à des anneaux de tête sur-dimensionnés. Les anneaux intermédiaires permettent un levage avec une hauteur perdue réduite.

Elle peut être configurée avec des crochets à œil ou des manilles. Ces dernières assurent la connexion optimale entre la chaîne et la pompe. Elle peut également être configurée sur 2 brins pour pompes disposant de deux points d'accrochage.

Cette élingue de levage est dotée d'une plaque d'identification, conforme à la directive machine, indiquant notamment la CMU. La déclaration de conformité CE est fournie avec le matériel.

DÉCLINAISONS

DN	CMU	Dimension chaîne (mm)	Dimension maille de tête (mm)	Dimension maillon de jonction (mm)	Poids (Kg)
06	320 Kg	4 x 12	6 x 60 x 35	-	0,39
08	400 Kg	4 x 12	8 x 60 x 35	5 x 26 x 13	0,43
08	560 Kg	5 x 15	8 x 60 x 35	7 x 36 x 16	0,62
10	630 Kg	5 x 15	10 x 80 x 50	7 x 36 x 16	0,68
10	850 Kg	6 x 18	10 x 80 x 50	7 x 36 x 16	0,90
13	1 250 Kg	7 x 21	13 x 110 x 60	9 x 44 x 20	1,35
13	1 600 Kg	8 x 24	13 x 110 x 60	10 x 44 x 20	1,70
16	2 500 Kg	10 x 30	16 x 110 x 60	13 x 54 x 25	2,60
18	3 500 Kg	13 x 39	18 x 135 x 75	16 x 70 x 34	4,50
22	6 300 Kg	16 x 48	23 x 160 x 90	20 x 85 x 40	8,00
26	8 000 Kg	20 x 60	27 x 180 x 100	23 x 115 x 50	21,00
45	12 000 Kg	26 x 78	45 x 340 x 180	32 x 150 x 70	43,20



CHAÎNE DE LEVAGE INOXYDABLE

Référence AG_PCWI

POINTS DE CONTRÔLE

Les 7 points de contrôle :

- Plaque d'identification lisible et conforme à la directive machine;
Uniquement des chaînes de levage.
- Les chaînes à maillons longs ou d'ancrage ne doivent pas être utilisées;
- La maille de taille doit être ovale suivant les dimensions standards;
- La chaîne ne doit pas présenter de marques de déformation ou de corrosion;
- La chaîne et les accessoires de liaisons sont identifiés selon les normes;
- La chaîne doit être testée en épreuve et doit être muni d'un certificat de conformité;
- Les vérifications de mise en conformité annuelles sont obligatoires.

