

## ELINGUE CHAÎNE Lève-tuyaux

RÉF. 4392

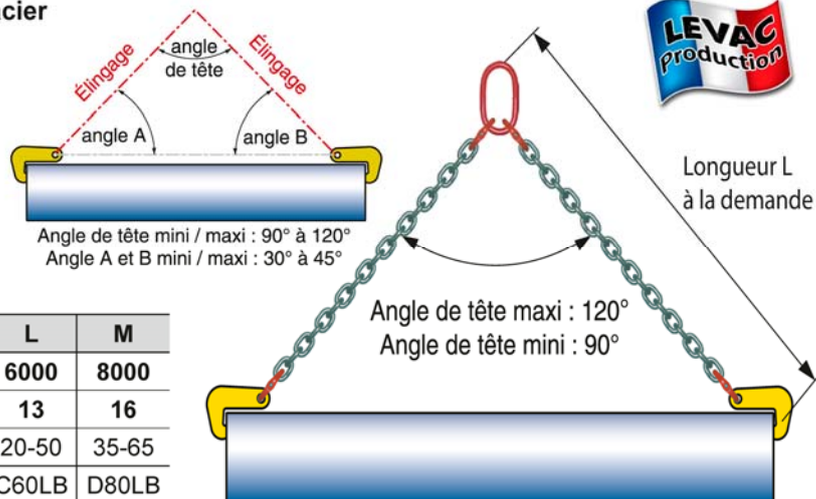
Pour levage horizontal de tuyaux béton, fonte, acier

Peut être utilisée par paire avec un palonnier

Chaîne en acier à haute résistance

Coefficient de sécurité 4/1

Pinces lève-tuyau réf.6097



CODE	J	K	L	M
CMU 2 brins de 45° à 90° (kg)	2000	4000	6000	8000
chaîne diam en mm	7	10	13	16
épaisseur Mini-Maxi tuyau (mm)	0-30	10-40	20-50	35-65
Code pince 6097	A20LB	B40LB	C60LB	D80LB

**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

## PINCE Lève-tuyaux

RÉF. 6097

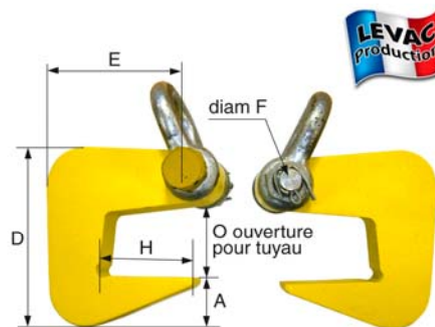
Utilisation par paire uniquement  
ou en « 2 fois 2 pinces » avec palonnier et élingue câble ou chaîne



**IMPORTANT :**

l'angle  $\alpha$  de tête d'élingue doit être compris entre 60° et 90°

Montée en ÉLINGUE réf.4392



**UTILISABLE UNIQUEMENT PAR PAIRE !**

CODE	A20LB	B40LB	C60LB	D80LB	E100LB
C.M.U (par paire) Kg	2000	4000	6000	8000	10000
O épaisseur maxi tuyau (mm)	40	50	60	70	80
A en mm	35	40	51	55	69
H en mm	62	77	90	105	115
épaisseur rochet (mm)	20	30	30	40	40
D en mm	116	142	173	190	221
E en mm	102	125	152	172	195
F en mm	16,3	24,3	24,3	30,3	30,3
poids paire en kg	4,8	11,2	16,6	27	35,6



**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE