

## MODÈLE BV

### PINCES LÈVE POUTRELLE

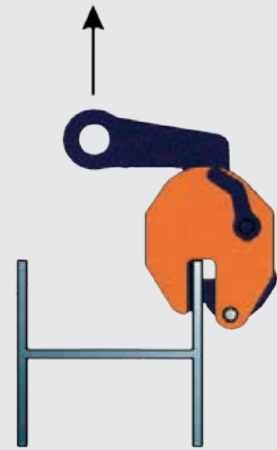
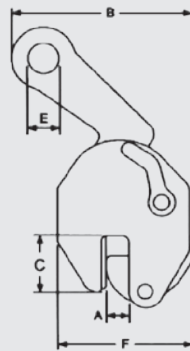


**Caractéristiques:**

- Pour le levage et le transport de poutres en acier, de profils et de structures lorsque la charge doit être en place.
- La forme particulière de la bague situe le centre de gravité de la poutre en dessous de la bague. Celle-ci maintient l'équilibre de la poutre une fois qu'elle a été soulevée et maintient les bords verticalement, de sorte que la poutre puisse être facilement empilée ou positionnée.
- Les capacités de levage et d'ouverture sont gravées latéralement sur le corps.
- La charge de travail minimale ne doit pas être inférieure à 10% de la charge de travail maximale.

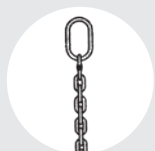
**Note:**

Particulièrement recommandée pour le transport et l'empilement de poutres en acier.



MODÈLE	Charge maximale de travail (Kg.)	OUVERTURE (A) (mm.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						POIDS (Kg.)
			B	C	D	E	F	G	
BV-10	1.000	0-15	178	40	243	35	130	40	2,9
BV-15	1.500	0-20	280	61	385	60	165	46	7,1
BV-30	3.000	0-25	450	61	420	71	196	68	15,5

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "SO"

Pag. 80



ÉLINGUES SANGLE

Pag. 90



ÉLINGUES RONDES

Pag. 91