

MODÈLE BV

PINCES LÈVE POUTRELLE

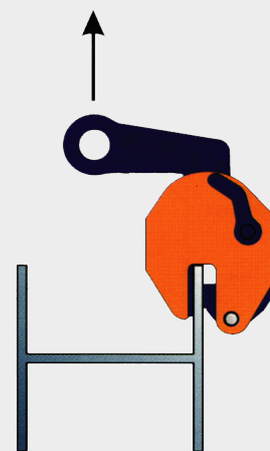
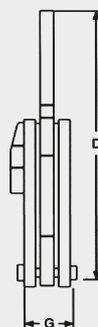
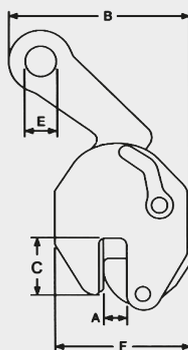


Caractéristiques:

- Pour le levage et le transport de poutres en acier, de profils et de structures lors que 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.

Remarque :

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



CODE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (KG)	OUVERTURE (A) (mm.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						POIDS (Kg)
				B	C	D	E	F	G	
AGV10	BV-10	1.000	0-15	178	40	243	35	130	40	2,9
AGV15	BV-15	1.500	0-20	280	61	385	60	165	46	7,1
AGV30	BV-30	3.000	0-25	450	61	420	71	196	68	15,5

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "SO"
 Pag. 84



ÉLINGUES SANGLE
 Pag. 94



ÉLINGUES RONDES
 Pag. 95