



## MAILLON DE JONCTION - GRADE 80

Référence AG\_CL-80



### L'ESSENTIEL

- Charge à la rupture minimale 4 fois la CMU
- Assemblage d'élingues de levage
- Acier allié classe 80, trempé et revenu
- Finition peinture rouge
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Conforme à la norme EN 1677



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_CL-80 est un maillon de jonction en acier allié estampé à haute résistance, grade 80. Il est utilisé pour l'assemblage d'élingues de levage.

Cet accessoire de levage est conforme à la norme EN1677. Son coefficient de sécurité est égal à 4 fois la CMU.

### DÉCLINAISONS

DN (mm)	CMU	Dimensions (mm)						Poids (Kg)
		A	C	O	R	P	S	
06	1 120 Kg	16	18	16,5	43	7,2	6,8	0,07
08	2 000 Kg	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,25
10	3 150 Kg	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35
13	5 300 Kg	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,68
16	8 000 Kg	34,3	40,5	39,5	103	20,6	20,6	1,1
20	12 500 Kg	44	48	47	116	23	23	1,7

