

## CROCHET "J" POUR SANGLE



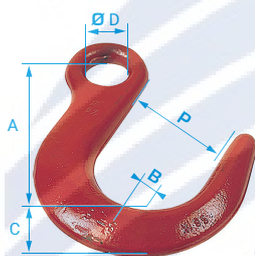
Désignation	CMU (t)	Couleur	Poids (kg)
ACCOLJ/1	1	Lilas	0,7
ACCOLJ/2	2	Vert	1,2
ACCOLJ/3	3	Jaune	2,2
ACCOLJ/4	4	Gris	4,5
ACCOLJ/5	5	Rouge	4,5
ACCOLJ/6	6	Marron	4,5
ACCOLJ/8	8	Bleu	9,7
ACCOLJ/10	10	Orange	9,7

## CROCHET A GODET AVEC LINGUET FORGE G80



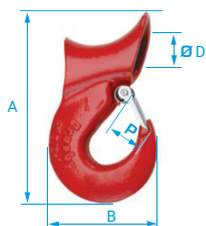
Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm			Poids en kg
		A	B	P	
0,75	0,75	56	70	22	0,23
01	1,00	71	78	25	0,48
02	2,00	91	81	36	0,72
03	3,00	104	104	39	1,07
04	4,00	120	129	42	1,59
05	5,00	136	146	47	2,32
08	8,00	145	146	52	3,27
10	10,00	178	193	77	6,07
15	15,00	185	225	76	9,00

## CROCHET DE FONDERIE A ŒIL



Désignation	CMU en tonne	Ø chaîne en	Dimensions en mm					Poids en kg
			A	B	C	Ø D	P	
6/7	1,12	6/7	94	20	25	15	49	0,50
08	2,00	8	122	26	32	18	62	1,08
10	3,15	10	145	31	36	20	76	1,65
13	5,30	13	175	38	41	26	89	3,15
16	8,00	16	205	45	48	32	102	5,41
18/20	12,50	18/20	235	51	54	40	114	7,50
22	15,00	22	265	65	70	47	127	11,40
26	21,20	26	305	72	80	52	136	21,60
32	31,50	32	327	83	93	60	152	28,00

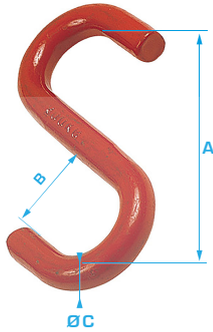
## CROCHET COULISSANT POUR CÂBLE



Désignation	En pouces	CMU en tonne	Ø câble	Dimensions en mm				Poids en kg
				A	B	Ø D	P	
09	3/8 - 1/2	1,25	9-13	128	70	17	19	0,7
14	5/8	2,00	14-16	147	80	22	22	1,0
17	3/4	3,00	17-19	174	103	27	30	1,8
20	7/8 - 1	5,00	20-26	210	133	33	40	3,4

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

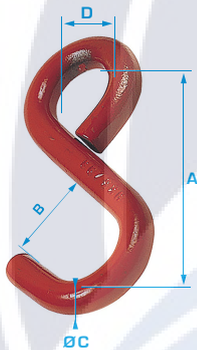
## CROCHET "S" HAUTE RESISTANCE



Désignation	Capacité d'arrimage en	Dimensions en mm			Poids en kg
		A	B	Ø C	
08	0,20	70	20	8	0,1
10	0,30	80	25	10	0,1
13	0,50	100	30	13	0,2
16	0,75	130	40	16	0,5
18	1,00	160	50	18	0,7
20	1,25	180	55	20	1
22	1,50	200	60	22	1,3
26	2,00	220	65	26	2
32	3,00	260	80	32	3,6
36	4,00	320	95	36	5,6
40	5,00	360	110	40	7,9
45	6,00	400	120	45	11

Marqué à la charge - Ouvert - Laqué rouge - Ne pas utiliser pour le levage

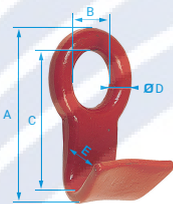
## CROCHET "S" HAUTE RESISTANCE À ŒIL



Désignation	Capacité d'arrimage en	Dimensions en mm				Poids par pièce en kg
		A	B	Ø C	D	
08	0,20	70	20	8	20	0,1
10	0,30	80	25	10	25	0,1
13	0,50	100	30	13	30	0,2
16	0,75	130	40	16	40	0,5
18	1,00	160	50	18	50	0,7
20	1,25	180	55	20	55	1
22	1,50	200	60	22	60	1,3
26	2,00	220	65	26	65	2
32	3,00	260	80	32	80	3,6
40	5,00	360	110	40	110	7,9

Marqué à la charge - Avec un œil fermé non soudé - Laqué rouge - Ne pas utiliser pour le levage

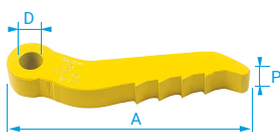
## PATTES A FÛT



Désignation	CMU par paire en tonne	Dimensions en mm					Poids par paire en kg
		A	B	C	Ø D	E	
16	1,60	115	40	86	17	40	1,50

Laqué rouge

## CROCHETS POUR TOURETS



Désignation	CMU en tonne	Ø trou mini du touret en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
			A	P	Ø D	
01	6	55	300	35	27	3,50

Construction en acier mécano-soudé - Finition : laque jaune manutention - Charges admissibles : 6 000 kg (unitaire) soit 12 000 kg par paire.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.