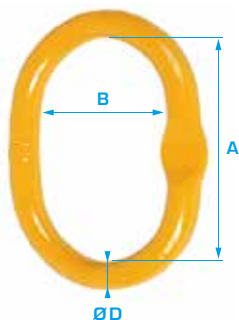




Réf : ACMOS

Coefficient de sécurité 1:4



⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par H

MAILLE DE TÊTE SOUDÉE GRADE 80

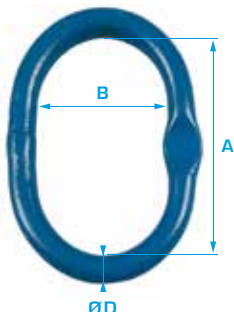
CONFORME EN 1677-4+A1

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm			Poids en kg
		A	B	Ø D	
01H	1,6	115	60	13	0,40
02H	3,2	120	70	16	0,60
03H	4,5	135	75	18	0,84
04H	6,2	150	90	20	1,10
05H	8,2	170	90	22	1,60
06H	10,6	190	103	25	2,30
07H	12,8	209	120	28	3,10
08H	15,5	235	125	30	4
09H	20	270	145	36	6,60
10H	25	250	150	38	7,10
11H**	30	280	170	44	10,80
12H	37	300	200	45	12,10
13H*	50	380	200	50	18
14H*	63	360	200	55	21
15H*	100	500	250	70	44
16H*	125	503	280	80	60,70

* Sans méplat. ** Jusqu'à épuisement des stocks.

Réf : ACUMS

Coefficient de sécurité 1:4



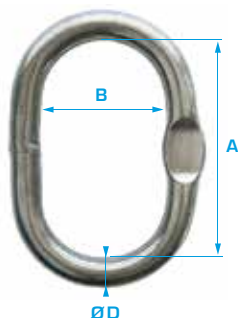
MAILLE DE TÊTE SOUDÉE GRADE 100

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm			Poids en kg
		A	B	Ø D	
01H	2,00	100	60	13	0,35
02H	3,20	120	70	16	0,55
03H	5,40	135	75	18	0,80
04H	8,00	170	90	22	1,10
05H	11,20	190	105	25	1,35
06H	16,00	235	125	30	1,95

⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par H

Réf : ACMTI

Coefficient de sécurité 1:4



MAILLE DE TÊTE INOX

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm			Poids en kg
		A	B	Ø D	
13	0,75	110	60	13	0,35
16	1,25	110	60	16	0,55
18	2,00	135	75	18	0,85
22	3,20	160	90	22	1,45
26	5,00	180	100	26	2,30

Grade 50, Inox 316 L.



Pour allier légèreté, maniabilité et résistance, choisissez nos mailles de tête textiles, voir p.44