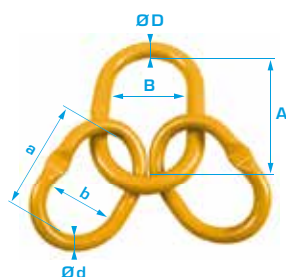


**Réf : ACMOTS**

Coefficient de sécurité 1:4



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

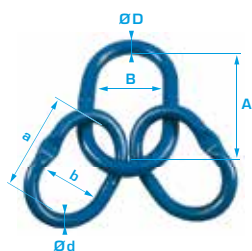
MAILLE DE TÊTE TRIPLE SOUDÉE GRADE 80

| Désignation | CMU en tonne | Dimensions en mm | | | | | | Poids en kg |
|-------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | | A | B | Ø D | a | b | Ø d | |
| 01H | 2,5 | 120 | 70 | 16 | 115 | 60 | 13 | 1,20 |
| 02H | 3,5 | 135 | 75 | 18 | 120 | 70 | 16 | 3,10 |
| 03H | 6,5 | 170 | 90 | 22 | 135 | 75 | 18 | 3,30 |
| 04H | 8,5 | 190 | 103 | 25 | 150 | 82 | 20 | 4,50 |
| 05H | 10 | 209 | 120 | 28 | 150 | 82 | 20 | 5,40 |
| 06H | 13 | 235 | 125 | 30 | 170 | 90 | 22 | 7,20 |
| 07H | 17 | 270 | 145 | 36 | 190 | 103 | 25 | 11,20 |
| 08H | 20 | 250 | 150 | 38 | 209 | 120 | 28 | 13,30 |
| 10H | 30 | 300 | 200 | 45 | 270 | 145 | 36 | 25,30 |
| 11H | 40 | 380 | 200 | 50 | 250 | 150 | 38 | 32,20 |
| 12H | 50 | 360 | 200 | 55 | 250 | 150 | 38 | 35,20 |
| 13H* | 60 | 430 | 220 | 60 | 300 | 200 | 45 | 54,20 |
| 14H* | 80 | 500 | 250 | 70 | 360 | 200 | 55 | 86 |
| 15H* | 100 | 503 | 250 | 80 | 360 | 200 | 55 | 102,70 |

*Sans méplat.

Réf : ACUMTS

Coefficient de sécurité 1:4

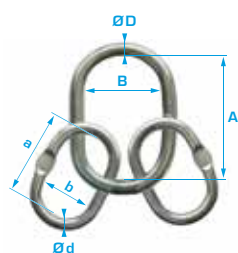
**MAILLE DE TÊTE TRIPLE SOUDÉE GRADE 100**

| Désignation | CMU en tonne | Dimensions en mm | | | | | | Poids en kg |
|-------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------|
| | | A | B | Ø D | a | b | Ø d | |
| 01H | 3,5 | 135 | 75 | 18 | 100 | 60 | 16 | 1,75 |
| 02H | 6,5 | 170 | 90 | 22 | 120 | 70 | 18 | 2,91 |
| 03H | 8,5 | 210 | 115 | 28 | 120 | 70 | 20 | 4,74 |
| 04H | 14 | 270 | 150 | 36 | 135 | 75 | 25 | 9,60 |
| 05H | 21,2 | 285 | 160 | 38 | 170 | 95 | 30 | 13,38 |

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

Réf : ACMTTI

Coefficient de sécurité 1:4

**MAILLE DE TÊTE TRIPLE INOX**

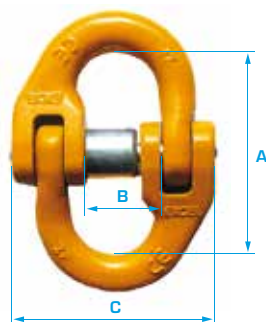
| Désignation | CMU en tonne | Dimensions en mm | | | | | | Poids en kg |
|-------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------|
| | | A | B | Ø D | a | b | Ø d | |
| 01H | 1,60 | 135 | 75 | 18 | 54 | 25 | 13 | 1,16 |
| 02H | 2,65 | 160 | 90 | 22 | 70 | 34 | 16 | 2,22 |
| 03H | 4,25 | 180 | 100 | 26 | 85 | 40 | 18 | 3,37 |
| 04H | 6,70 | 200 | 110 | 32 | 115 | 50 | 22 | 6,07 |

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

Grade 50, Inox 316 L.

Réf : ACMAJ

Coefficient de sécurité 1:4

**MAILLE DE JONCTION GRADE 80**

CONFORME EN 1677-1+A1

| Désignation | CMU en tonne | Ø chaîne en mm | Dimensions en mm | | | Poids en kg |
|--------------|--------------|----------------|------------------|----|-----|-------------|
| | | | A | B | C | |
| 06 | 1,12 | 6 | 45 | 15 | 40 | 0,14 |
| 7-8 | 2,00 | 7/8 | 54 | 20 | 52 | 0,15 |
| 10 | 3,15 | 10 | 63 | 25 | 65 | 0,32 |
| 13 | 5,30 | 13 | 84 | 30 | 82 | 0,68 |
| 16 | 8,00 | 16 | 104 | 36 | 103 | 1,26 |
| 18-20 | 12,50 | 18/20 | 127 | 45 | 120 | 2,02 |
| 22 | 15,00 | 22 | 155 | 51 | 144 | 3,18 |
| 26 | 21,20 | 26 | 160 | 57 | 172 | 4,52 |
| 30-32 | 31,50 | 30/32 | 174 | 69 | 197 | 8,20 |

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.