# Maille de jonction







| Dágignation | CMU      | Ø chaîne | Dimensions en mm |    |     | Poids |
|-------------|----------|----------|------------------|----|-----|-------|
| Désignation | en tonne | en mm    | Α                | В  | С   | en kg |
| 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  |



### **MAILLE DE JONCTION G100**

| Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimer<br>A | nsions e<br>B | en mm<br>C | Poids<br>en kg |
|-------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|------------|----------------|
| 06          | 1,4             | 6                 | 52         | 11            | 42         | 0,1            |
| 08          | 2,6             | 8                 | 55         | 14            | 54         | 0,2            |
| 10          | 4               | 10                | 64         | 18            | 66         | 0,3            |
| 13          | 6,8             | 13                | 85         | 21            | 83         | 0,7            |
| 16          | 10,3            | 16                | 105        | 25            | 103        | 1,25           |



### **MAILLE DE JONCTION G120**

|  | Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimer<br>A | sions e<br>B | n mm<br>C | Poids<br>en kg |
|--|-------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|-----------|----------------|
|  | 06          | 1,8             | 6                 | 46         | 18           | 55        | 0,12           |
|  | 08          | 3,0             | 8                 | 61         | 24           | 70        | 0,29           |
|  | 10          | 5               | 10                | 74         | 28           | 88        | 0,57           |
|  | 13          | 8,0             | 13                | 93         | 34           | 111       | 1,2            |
|  | 16          | 12,5            | 16                | 108        | 39           | 130       | 2,0            |



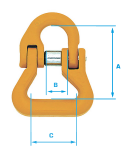
### MAILLE DE JONCTION INOX

| Désignation | СМИ      | Ø chaîne | Dimensions en mm |    | n mm | Poids |
|-------------|----------|----------|------------------|----|------|-------|
| Designation | en tonne | en mm    | Α                | В  | С    | en kg |
| 06          | 0,70     | 6        | 45               | 15 | 40   | 0,14  |
| 7/8         | 1,20     | 7/8      | 54               | 20 | 52   | 0,15  |
| 10          | 1,60     | 10       | 63               | 25 | 65   | 0,32  |
| 13          | 2,70     | 13       | 84               | 30 | 82   | 0,68  |

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

# Maille de jonction





### **MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE G80**

| Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimer<br>A | nsions e | en mm<br>C | Poids<br>en kg |
|-------------|-----------------|-------------------|------------|----------|------------|----------------|
| 7/8         | 2               | 7/8               | 61         | 19       | 40         | 0,35           |
| 10          | 3,2             | 10                | 74         | 25       | 45         | 0,55           |
| 13          | 5.4             | 13                | 91         | 30       | 51         | 1,10           |

#### **COUPLEUR GRADE 80**



| Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimensions en mm |    |    | Poids<br>en kg |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------|----|----|----------------|
| 5/6         | 1,12            | 5/6               | 25               | 20 | 9  | 0,07           |
| 7/8         | 2,00            | 7/8               | 34               | 23 | 16 | 0,16           |
| 10          | 3,15            | 10                | 41               | 31 | 17 | 0,28           |
| 13          | 5,30            | 13                | 54               | 40 | 21 | 0,63           |
| 16          | 8,00            | 16                | 64               | 48 | 26 | 1,13           |
| 18/20       | 12,50           | 18/20             | 81               | 58 | 34 | 2,03           |

### **COUPLEUR GRADE 100**



| ł | Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimensio<br>A | ns en mm<br>B | Poids<br>en kg |
|---|-------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
|   | 06          | 1,40            | <sup>11</sup> 6   | 26,2          | 19,3          | 0,07           |
|   | 08          | 2,50            | 7/8               | 35,6          | 22,4          | 0,16           |
|   | 10          | 4,00            | 10                | 46,7          | 30            | 0,28           |
|   | 13          | 6,70            | 13                | 55,6          | 38,1          | 0,63           |
|   | 16          | 10,00           | 16                | 71,4          | 49,8          | 1,13           |

### **COUPLEUR INOX**



| Désignation | CMU<br>en tonne | Ø chaîne<br>en mm | Dimensions en mm |    |    | Poids<br>en kg |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------|----|----|----------------|
| 5/6         | 0,70            | 5/6               | 25               | 20 | 9  | 0,07           |
| 7/8         | 1,20            | 7/8               | 34               | 23 | 16 | 0,16           |
| 10          | 1,60            | 10                | 41               | 31 | 17 | 0,28           |
| 13          | 2,70            | 13                | 54               | 40 | 21 | 0,63           |

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