



ESSE DE LEVAGE « ouvert » Haute résistance

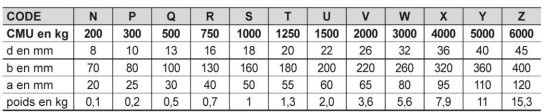
RÉF. 5167

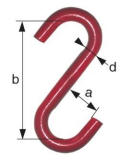
Acier allié Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/5



ESSE OUVERT





ESSE DE LEVAGE « fermé » Haute résistance

S

1000

18

160

50

Q

500

13

100

30

0.5

R

750

16

130

40

0,7

RÉF. 5168

Acier allié Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/5

200

8

70

20

0,1

300

10

80

25

0,2

CODE

CMU en kg

d en mm

b en mm

a en mm

poids en kg



U

1500

22

200

60

2,0

V

2000

26

220

65

3,6

Т

1250

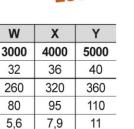
20

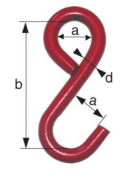
180

55

1,3





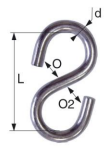


ESSE « Série Légère »

RÉF. 5169

| CODE | ZINGUÉ | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|
| | Α | В | С | D | Е | F | G | | |
| d (mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | | |
| O (mm) | 4 | 5 | 6 | 10 | 9 | 10 | 18 | | |
| O2 (mm) | 4 | 6 | 6 | 11 | 10 | 11 | 17 | | |
| L (mm) | 24 | 31 | 37 | 42 | 57 | 51 | 80 | | |
| Poids (kg) | 0,003 | 0,008 | 0,013 | 0,022 | 0,037 | 0,05 | 0,129 | | |







| CODE | INOX | | | | | | | | |
|------------|-------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | Al | BI | CI | DI | FI | | | | |
| d (mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | | | |
| O (mm) | 5,5 | 7 | 9 | 10 | 9 | | | | |
| O2 (mm) | 5,5 | 7 | 9 | 10 | 20 | | | | |
| L (mm) | 34 | 40 | 46 | 54 | 67 | | | | |
| Poids (kg) | 0,005 | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,07 | | | | |



