

CONNECTEURS

RÉF. 3805 / 5266AZ / 5190 / 5191

CROCHETS-MOUSQUETONS POUR LONGE



5266AZ002
acier galva
ouverture 18mm
130 x 56mm 220 gr.



5266AZ005
acier galva
ouverture 18mm
191 x 59mm, 380 gr.



5266AZ060
acier galva
ouverture 21mm
180 x 5 8mm, 380 gr.



5266AZ003
aluminium
ouverture 20mm
132x79mm
160 gr.



3805D
aluminium
Spécial échafaudage
à verrouillage automatique
ouverture 60mm
240 x 1 30mm, 430 gr.
Résistance 22kN (2243kg)

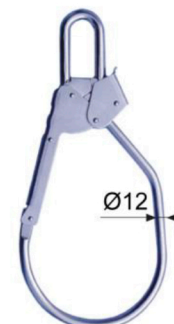


5266AZ024
alliage léger
GRANDE OUVERTURE
à double-sécurité
ouverture 100mm
360 x 1 90mm, 900 gr.
Résistance 20kN (2039kg)

Norme EN 362



3805C
acier zingué
Spécial échafaudage
à verrouillage automatique
double-action
ouverture 55mm
214 x 127mm, 510 gr.
Résistance 23kN (2345kg)



5266AZ025
acier zingué
GRANDE OUVERTURE
verrouillage automatique
double-action
ouverture 83mm
330 x 155mm, 820 gr.
Résistance 20kN (2039kg)

MOUSQUETONS 1/4 DE TOUR

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE «TWIST-LOCK»

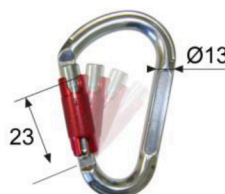
Norme EN 362



5266AZ011T
acier zingué
ouverture 18mm
110 x 60mm, 180 gr.



5266AZ017T
acier zingué
ouverture 25mm
113 x 71mm, 200 gr.



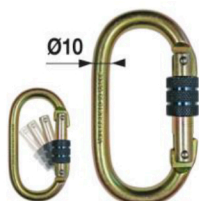
5266AZ015
alliage léger
ouverture 23mm
124 x 76mm, 100 gr.



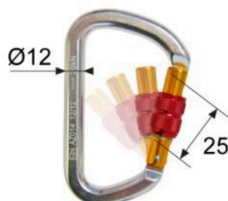
3805B
aluminium
ouverture 22mm
111 x 67,5mm, 90 gr.
Résistance : 20kN (2039kg)

MOUSQUETONS À VERROUILLAGE À VIS

Norme EN 362



3805A
acier zingué
ouverture 18mm
107 x 56,5mm, 160 gr.
Résistance : 23kN (2345kg)



5266AZ014
alliage léger
ouverture 25mm
113 x 73mm, 80 gr.

MAILLONS RAPIDES PETITE OUVERTURE



Norme EN 362
Homologués E.P.I.

MAILLONS RAPIDES GRANDE OUVERTURE

RÉF. 5190FG

CMU : 700 kg
Acier zingué
Coef. sécu. 1/5
Poids : 0,078 kg



RÉF. 5190HG

CMU : 1100 kg
Acier zingué
Coef. sécu. 1/5
Poids : 0,14 kg



RÉF. 5191EG

CMU : 500 kg
Acier zingué
Coef. sécu. 1/5
Poids : 0,062 kg

