

CONNECTEURS

RÉF. 3805 / 5266AZ / 5190 / 5191

CROCHETS-MOUSQUETONS POUR LONGE

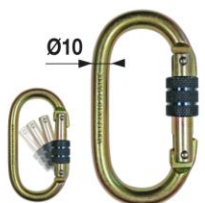
 <p>5266AZ002 acier galva ouverture 18mm 130 x 56mm 220 gr.</p>	<p>Émerillon</p>  <p>5266AZ005 acier galva ouverture 18mm 191 x 59mm, 380 gr.</p>	<p>Émerillon</p>  <p>5266AZ060 acier galva ouverture 21mm 180 x 5 8mm, 380 gr.</p>
 <p>5266AZ003 aluminium ouverture 20mm 132x79mm 160 gr.</p>	 <p>3805D aluminium Spécial échafaudage à verrouillage automatique ouverture 60mm 240 x1 30mm, 430 gr. Résistance 22kN (2243kg)</p>	 <p>5266AZ024 alliage léger GRANDE OUVERTURE à double-sécurité ouverture 100mm 360 x1 90mm, 900 gr. Résistance 20kN (2039kg)</p>

Norme EN 362

 <p>3805C acier zingué Spécial échafaudage à verrouillage automatique double-action ouverture 55mm 214 x 127mm, 510 gr. Résistance 23kN (2345kg)</p>	 <p>5266AZ025 acier zingué GRANDE OUVERTURE verrouillage automatique double-action ouverture 83mm 330 x 155mm, 820 gr. Résistance 20kN (2039kg)</p>
---	---

MOUSQUETONS À VERROUILLAGE À VIS

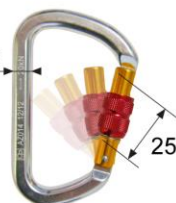
Ø10



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

Norme EN 362

Ø12



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

MOUSQUETONS 1/4 DE TOUR VERROUILLAGE AUTOMATIQUE «TWIST-LOCK»

Norme EN 362

<p>Ø10</p>  <p>5266AZ011T acier zingué ouverture 18mm 110 x 60mm, 180 gr.</p>	 <p>5266AZ017T acier zingué ouverture 25mm 113 x 71mm, 200 gr.</p>
--	--

<p>Ø13</p> <p>23</p>  <p>5266AZ015 alliage léger ouverture 23mm 124 x 76mm, 100 gr.</p>	 <p>3805B aluminium ouverture 22mm 111 x 67,5mm, 90 gr. Résistance : 20kN (2039kg)</p>
--	--

MAILLONS RAPIDES PETITE 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

Norme EN 362 Homologués E.P.I.

MAILLONS RAPIDES GRANDE OUVERTURE

RÉF. 5191EG



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