

CONNECTEURS

RÉF. 3805 / 5266AZ / 5190 / 5191

CROCHETS-MOUSQUETONS POUR LONGE

 5266AZ002 acier galva ouverture 18mm 130 x 56mm 220 gr.	<p>Émérillon</p>  5266AZ005 acier galva ouverture 18mm 191 x 59mm, 380 gr.	<p>Émérillon</p>  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 À VERROUILLAGE À VIS

 3805A acier zingué ouverture 18mm 107 x 56,5mm, 160 gr. Résistance : 23kN (2345kg)	<p>Norme EN 362</p>  5266AZ014 alliage léger ouverture 25mm 113 x 73mm, 80 gr.
--	--

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

<p>Norme EN 362</p>  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)

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

