



ÉLINGUE TEXTILE DE REMORQUAGE 2 BRINS SANGLE COULISSANT DANS L'ANNEAU EXTRÉMITÉS CROCHETS DE BOUCHER



Référence

RSC

Utilisation

ÉLINGUE TEXTILE UTILISÉE POUR REMORQUER DES VÉHICULES JUSQU'À 5400KGS. SANGLES RÉSISTANTES AUX COUPURES ET FROTEMENTS, SOUPLESSE POUR LE CONFORT D'UTILISATION.

Matériau

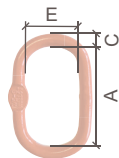
SANGLE POLYESTER - CROCHET ACIER

Finition

PEINTURE - CROCHET BRUT

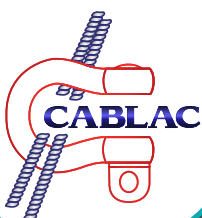
ATTENTION : NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Référence	Ø sangle (mm)	Longueur (m)	Capacité
RSC	60	1,80	2800



Ø chaîne (mm)	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Largeur crochet de boucher B (mm)
8	110 x 60 x 16	105

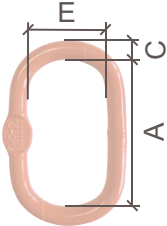

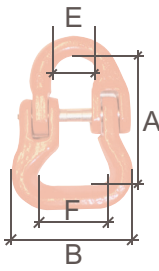
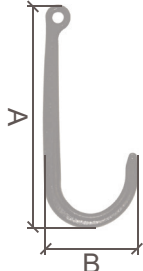
Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

ELINGUE TEXTILE AVEC SANGLE COULISSANTE - 2 BRINS - CROCHETS DE REMORQUAGE

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF RSC		QUANTITÉ	DIMENSIONS																
	MAILLE DE TÊTE	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>A (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>SM18</td> <td>3150</td> <td>135</td> <td>75</td> <td>18</td> <td>0.82</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)	8	SM18	3150	135	75	18	0.82		
Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)													
8	SM18	3150	135	75	18	0.82													
	SANGLE PLATE DE LEVAGE	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour CMU (kg)</th> <th>Référence</th> <th>CMU sangle (kg)</th> <th>Largeur sangle (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2800</td> <td>SDL60</td> <td>2000</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Pour CMU (kg)	Référence	CMU sangle (kg)	Largeur sangle (mm)	2800	SDL60	2000	60								
Pour CMU (kg)	Référence	CMU sangle (kg)	Largeur sangle (mm)																
2800	SDL60	2000	60																
	MAILLE DE RACCORDEMENT TEXTILE	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour CMU (kg)</th> <th>Référence</th> <th>CMU accessoire (kg)</th> <th>F (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2800</td> <td>VGT-8</td> <td>2000</td> <td>40</td> <td>61.5</td> <td>20</td> <td>64</td> <td>0.300</td> </tr> </tbody> </table>	Pour CMU (kg)	Référence	CMU accessoire (kg)	F (mm)	B (mm)	E (mm)	A (mm)	Poids (kg)	2800	VGT-8	2000	40	61.5	20	64	0.300
Pour CMU (kg)	Référence	CMU accessoire (kg)	F (mm)	B (mm)	E (mm)	A (mm)	Poids (kg)												
2800	VGT-8	2000	40	61.5	20	64	0.300												
	CROCHET DE REMORQUAGE	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>CDB</td> <td>5400</td> <td>250</td> <td>105</td> <td>1.80</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	8	CDB	5400	250	105	1.80				
Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)														
8	CDB	5400	250	105	1.80														

