

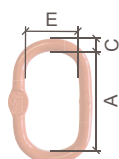


ÉLINGUE CHAÎNE DE REMORQUAGE 2 BRINS EXTRÉMITÉS CROCHETS DE BOUCHER AVEC RACCOURCISSEURS

Référence	RSCH
Utilisation	ÉLINGUE CHAÎNE UTILISÉE POUR REMORQUER DES VÉHICULES JUSQU'À 5400KGS. COMPOSANTS RÉSISTANT À LA CHALEUR ET AU FROID.
Grade	80
Matière	ACIER
Finition	PEINTURE - CROCHET BRUT

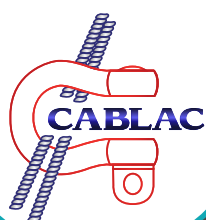
ATTENTION : NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Référence	Ø chaîne (mm)	Longueur (m)	Capacité
RSCH	8	2,50	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.

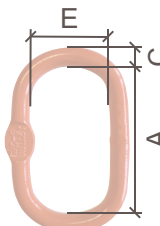
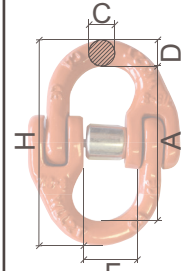
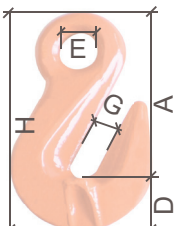




CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

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

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

ÉLINGUE CHÂÎNE 2 BRINS - GRADE 80 - CROCHETS DE REMORQUAGE + RACCOURCISSEUR À OEIL

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF RSCH		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																					
	MAILLE DE RACCORDEMENT	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>F (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>D (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>VG8-8</td> <td>2000</td> <td>18</td> <td>9.5</td> <td>79.5</td> <td>60.5</td> <td>8.5</td> <td>0.16</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mm)	D (mm)	Poids (kg)	8	VG8-8	2000	18	9.5	79.5	60.5	8.5	0.16						
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mm)	D (mm)	Poids (kg)																
8	VG8-8	2000	18	9.5	79.5	60.5	8.5	0.16																			
	RACCOURCISSEUR À OEIL	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>G (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>D (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>VH07/8</td> <td>2000</td> <td>10.8</td> <td>17</td> <td>18,5</td> <td>60,5</td> <td>88,5</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	G (mm)	E (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	Poids (kg)	8	VH07/8	2000	10.8	17	18,5	60,5	88,5	0.25						
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	G (mm)	E (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	Poids (kg)																
8	VH07/8	2000	10.8	17	18,5	60,5	88,5	0.25																			
	CHAÎNE DE LEVAGE G80	SELON BESOIN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>C (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>F (mm)</th> <th>Poids (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>CDL8</td> <td>2000</td> <td>8</td> <td>24</td> <td>10</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	Poids (kg/m)	8	CDL8	2000	8	24	10	1.4										
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	Poids (kg/m)																		
8	CDL8	2000	8	24	10	1.4																					
	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																						

