



ÉLINGUE DE LEVAGE POUR FÛT SPÉCIAL LEVAGE EN POSITION HORIZONTALE

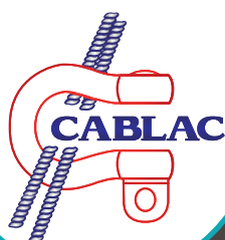
Référence	PVS
Utilisation	LEVAGE ET TRANSPORT HORIZONTAL DE FÛTS EN ACIER.
Norme	EN 1677-1 + A1 ET EN 818-4 + A1
Matière	ACIER
Coefficient de sécurité	4

- Longueur de chaîne calculée pour des fûts standards avec une hauteur max de 880mm.



Référence	CMU* (kg)	Composition	Poids (kg)
PVS	1000	1 x Anneau simple 2 x Mailles de raccordement 1,8m x Chaîne de levage Ø 6 mm 2 x Crochets pour fûts	3.7

* CMU : Charge Maximale d'Utilisation

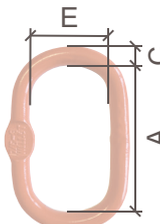
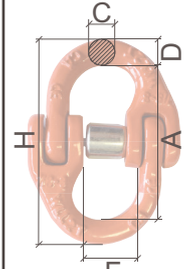
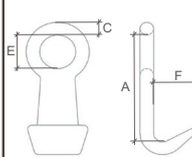


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

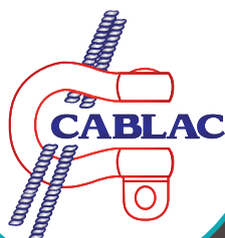
CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

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

ÉLINGUE DE LEVAGE POUR FÛT - SPÉCIAL LEVAGE EN POSITION HORIZONTALE

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF PVS		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													
	CHAÎNE DE LEVAGE G80	1,80M	<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 POUR LEVAGE DE FÛT HORIZONTAL	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>A (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>F (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>PVS</td> <td>1000</td> <td>132</td> <td>12</td> <td>32</td> <td>52</td> <td>0.47</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	8	PVS	1000	132	12	32	52	0.47		
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)											
8	PVS	1000	132	12	32	52	0.47														

Informations et dimensions sur demande pour des longueurs de chaîne différentes.



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.