

ÉLINGUES CÂBLE DE DÉBARDAGE

Composition : 6 x 25F - Acier clair

1 extrémité coupe franche - 1 embout en acier matricé



Désignation	Diamètre du câble mm	Résistance mini à la rupture kg	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
11	11	7 770	3 / 1.600	0.482
12	12	9 250	3 / 1.860	0.573
13	13	10 800	3 / 2.160	0.673
14	14	12 600	3 / 2.490	0.780
15	15	14 400	3 / 3.000	0.953
16*	16	16 400	3 / 3.200	1.020

* Diamètre 16 mm plus généralement utilisé sur treuil de halage avec choker coudé.

Pour autres dimensions de boucles, de longueur... : nous consulter.

INFORMATION : Possibilité de réalisation des élingues à partir de câble 6 x 26 WS et 6 x 26 WS Forming offrant une résistance minimum à la rupture supérieure. Nous consulter

ÉLINGUES CHÂÎNE DE DÉBARDAGE



Désignation	Chaîne carrée mm	Résistance mini à la rupture kg	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
08	08	9 000	2 / 4	1.490

ÉLINGUES CÂBLE 1 BRIN À CROCHET COULISSANT À LINGUET

1 boucle nue, 1 boucle cossée - Manchonnée alu - Acier galvanisé

CMU établie sur base âme métallique



Désignation	Diamètre du câble mm	CMU/kg facteur M = 0.8	Passage boucle de tête mm	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre en +
11	11	1 000	220 x 110	2 / 2.130	0.482
13	13	1 250	260 x 130	2 / 2.900	0.673
16	16	2 000	320 x 160	3 / 5.500	1.020
19	19	3 000	380 x 190	3 / 8.500	1.460
24	24	5 000	480 x 240	4 / 17.400	2.291

5

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)



Désignation	Diamètre aussière mm	Diamètre appro. de la tresse	CMU/kg facteur M = 1	Passage boucle mm	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
04	4	16 x 10	500	140 x 70	2 / 1.000	0.500
05	5	19 x 13	1 000	150 x 75	2 / 1.600	0.800
06	6	25 x 15	1 800	200 x 100	2 / 3.600	1.800
08	8	30 x 20	3 000	220 x 110	3 / 7.500	2.500
09	9	35 x 23	4 000	250 x 125	3 / 12.000	4.000
10	10	40 x 27	4 800	300 x 150	4 / 17.000	4.250
12	12	50 x 32	7 000	320 x 160	4 / 26.000	6.500
14	14	60 x 40	9 800	450 x 225	5 / 42.000	8.400
16	16	70 x 45	12 000	450 x 225	5 / 60.000	12.000
18	18	80 x 50	15 000	500 x 250	6 / 85.000	14.160

ÉLINGUES CÂBLE TYPE TRESSE RONDE 8 AUSSIÈRES (nattes) BOUCLES TRESSÉES NUES

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)



Désignation	Diamètre aussière mm	Diamètre appro. de la tresse	CMU/kg facteur M = 1	Passage boucle mm	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
04	4	20	1 000	150 x 75	2 / 1.300	0.650
05	5	25	1 500	200 x 100	2 / 1.900	0.950
06	6	30	2 500	250 x 125	2 / 3.900	1.950
08	8	40	4 000	300 x 150	3 / 6.800	2.260
09	9	45	5 000	320 x 160	3 / 10.000	3.330
10	10	50	6 000	370 x 185	3 / 14.000	4.660
12	12	50	8 000	410 x 205	4 / 25.000	6.250
14	14	70	11 000	450 x 225	4 / 35.000	8.750
16	16	80	15 000	500 x 250	4 / 45.000	11.250
18	18	90	19 000	570 x 285	5 / 65.000	13.000

S I M A

B-09