

### ELINGUES ACIER 1 BRIN

Conformes NF EN 13414-1 + A2  
 Coefficient de sécurité : 5  
 Câble en acier galvanisé  
 Boucles standard manchonnées

<u>CMU : 1,3 TONNES</u> Longueur : 4 mètres Diamètre du câble : 11 mm	208 08 39	
<u>CMU : 1,7 TONNES</u> Longueur : 1,5 mètres Diamètre du câble : 12 mm	208 08 75	
<u>CMU : 1,7 TONNES</u> Longueur : 3 mètres Diamètre du câble : 12 mm	208 08 74	
<u>CMU : 2 TONNES</u> Longueur : 5 mètres Diamètre du câble : 13 mm	208 08 47	
<u>CMU : 2,25 TONNES</u> Longueur : 3 mètres Diamètre du câble : 14 mm	208 08 23	
<u>CMU : 3 TONNES</u> Longueur : 2 mètres Diamètre du câble : 16 mm	208 09 04	
<u>CMU : 3 TONNES</u> Longueur : 4 mètres Diamètre du câble : 16 mm	208 08 41	
<u>CMU : 3,7 TONNES</u> Longueur : 3 mètres Diamètre du câble : 18 mm	208 08 33	
<u>CMU : 3,7 TONNES</u> Longueur : 4 mètres Diamètre du câble : 18 mm	208 08 34	
<u>CMU : 4,6 TONNES</u> Longueur : 5 mètres Diamètre du câble : 20 mm	208 08 84	
<u>CMU : 5,65 TONNES</u> Longueur : 3 mètres Diamètre du câble : 22 mm	208 08 20	
<u>CMU : 5,65 TONNES</u> Longueur : 4 mètres Diamètre du câble : 22 mm	208 08 42	
<u>CMU : 5,65 TONNES</u> Longueur : 15 mètres Diamètre du câble : 22 mm	208 09 05	
<u>CMU : 5,65 TONNES</u> Longueur : 30 mètres Diamètre du câble : 22 mm	208 09 06	

## Traction/levage

<u>CMU : 6,7 TONNES</u> Longueur : 3 mètres Diamètre du câble : 24 mm	208 08 21	
<u>CMU : 9 TONNES</u> Longueur : 4 mètres Diamètre du câble : 28 mm	208 09 98	

AUTRES LONGUEURS SUR DEMANDE