



ÉLINGUE SUPERLOOP

Une élingue câble Superloop à boucle recâblée est une élingue câble (en acier clair ou galvanisé) recâblée et manchonnée au niveau de ses boucles : une spécificité qui augmente de manière significative sa charge de rupture (85% du câble). Ce type d'élingues évite les ruptures de fils au ras du manchon (cylindrique ou conique) et leur assure une plus longue durée de vie. La réduction des risques de coincement lors du levage de charges lourdes est également favorisée.



REF : 20030



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,8t à 144t
- **Matière** : Câble acier et manchon acier
- **Coefficient de sécurité** : 5
- **Finition** : Acier clair ou Galvanisation
- **Certificat** : Certificat selon NF EN 13414-1
- **Norme** : NF EN 13411-3 + A1 2008 et NF EN 13414-1+A2

Manchon acier conique



Diamètre mm	Composition	Charge de rupture minimum (avant assemblage) t	CMU 1 brin
			vertical t
8	6X19 AM	4,5	0,8
10	6X36 AM	7,1	1,2
12	6X36 AM	10,2	1,8
14	6X36 AM	14	2,5
16	6X36 AM	18,3	3,2
18	6X36 AM	23	4,1
20	6X36 AM	28,4	5,1
22	6X36 AM	34,5	6,2
24	6X36 AM	41	7,3
26	6X36 AM	48,1	8,6
28	6X36 AM	55,8	10,04
32	6X36 AM	72,9	13,1
36	6X36 AM	92,2	16,5
40	6X36 AM	113,9	20,5
44	6X36 AM	137,7	24,7
48	6X36 AM	164,2	32,8
52	6X36 AM	192,7	34,6
57	6X36 AM	260	46,8
64	6X36 AM	310	55,8
68	6X36 AM	345	62,1
76	6X36 AM	450	81
84	6X49 AM	535	96,3
103	6X54 AM	800	144

