



**sangles de levage en polyester**



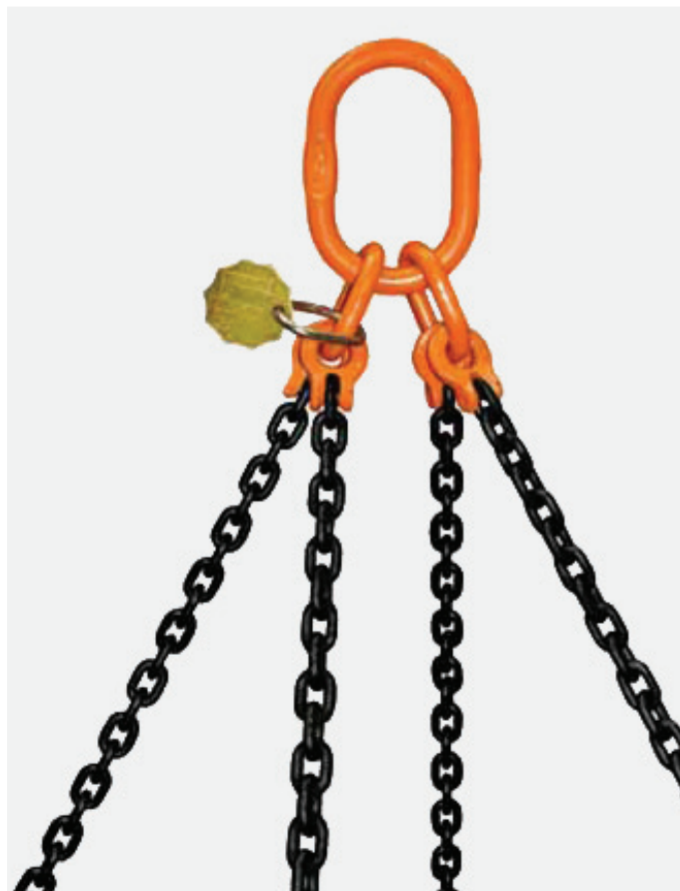
couleur	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)
	1.000	800	2.000	1.400	1.000
	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

**élingues rondes en polyester**



couleur	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)	CMU (kg)
	1.000	800	2.000	1.400	1.000
	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

**élingues chaînés**



longueur coupé 1 mètre					
diamètre chaîne (mm)	simple 90°	2-brins 0°- 45°	2-brins 45°- 60°	3- + 4-brins 0°- 45°	3- + 4-brins 45°- 60°
5	1.000	1.400	1.000	2.000	1.500
6	1.400	2.000	1.400	3.000	2.120
7	1.900	2.650	1.900	4.000	2.800
8	2.500	3.550	2.500	5.300	3.750
10	4.000	5.600	4.000	8.000	6.000
13	6.700	9.500	6.700	14.000	10.000
16	10.000	14.000	10.000	21.200	15.000

Ces accessoires de levage sont en vente chez cluma engineering nv, certificat et manuel inclus.  
 Toutes les sangles de levage en polyester, élingues rondes en polyester et élingues chaînes sont prévues d'une étiquette de sécurité et elles satisfont aux normes-EN.

**Sangles de levage en polyester:**  
 Caractéristiques: - Codage de couleur selon la norme EN 1492-1 - Lignes de tonnage 1T (jusqu'à 10T)  
 - Désignation modèle VGS - Chaque largeur de 30mm correspond à 1T de capacité  
 - Sangles à double couche  
 - Extrêmement résistance, repousse l'eau et les tâches, filaments intégrés, longévité accrue

**Elingues rondes en polyester:**  
 Caractéristiques: - Couleur et codage selon la norme EN 1492- 2 - Résistance très performante à l'usure grâce aux filaments à l'intérieur de la gaine  
 - Capacité de charge indiquée le long de toute la sangle  
 - Lignes de tonnage 1T (jusqu'à 10T)

**Elingues chaînes:** selon les normes EN 818-1, EN 818-2 en EN 818-4

