

ELINGUE SANGLE PLATE : Simple ou double

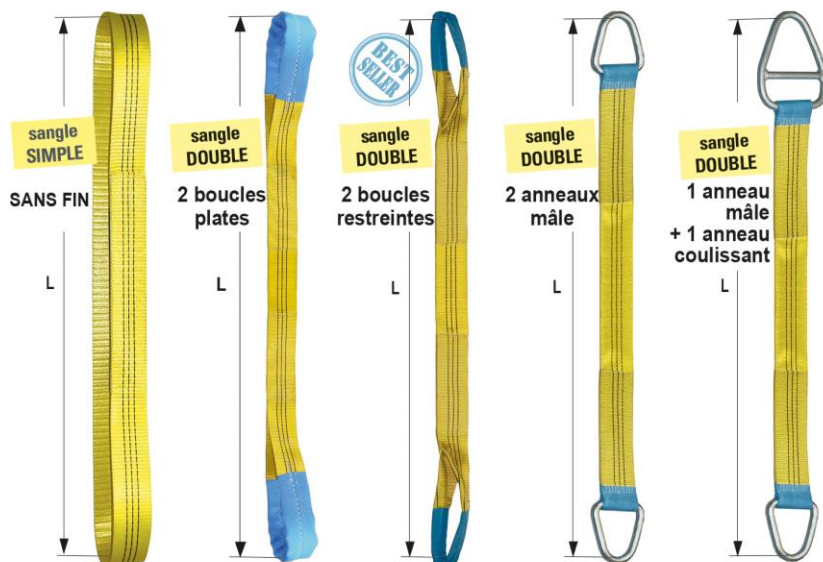
RÉF. 4815 à 4824

Sangle tissée en polyester traitée anti-abrasion - Très grande résistance aux hydrocarbures - Coefficient de sécurité 7/1 - Boucles renforcées

Norme EN1492-1



LONGUEUR « L » À LA DEMANDE



réf 4815

codes A à G

réf 4821

codes A à G

réf 4822*

codes B à G

réf 4823

codes A à G

réf 4824

codes A à G

POUR TONNAGES ÉLEVÉS !

4 BANDES PORTEUSES

2 boucles restreintes

épaisseur
15 mm



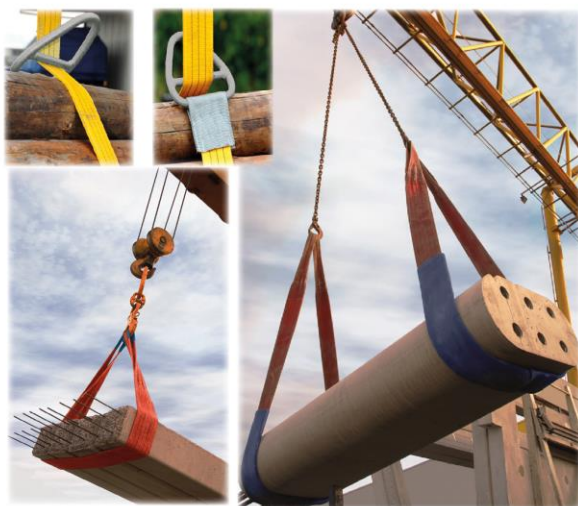
réf 4822

codes F_-4B à G_-4B

CODE	A	B	C	D	E	F	FA	G
CMU verticale (kg)	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000
COULEUR	violet	vert	jaune	gris	rouge	marron	bleu	orange
épaisseur sangle réf 4815 (mm)	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,4	3,4
épaisseur autres sangles (mm)	5,6	5,6	6,0	6,0	6,0	6,4	6,8	6,8
largeur de la sangle (mm)	30	60	90	120	150	180	240	300
longueur int. de boucle (mm)	90	180	270	360	450	500	630	750
anneaux mâles réf 5070	K	M	O	Q	R	T	U	W
anneaux coulissants réf 5072	K	M	O	Q	R	T	U	W

F_-4B	FB_-4B	G_-4B
12000	15000	20000
orange	orange	orange
-	-	-
15	15	15
180	240	300

* en CMU 1000 kg, cette sangle a des **boucles plates** et porte la **réf. 4821**



SANGLE SIMPLE (RÉF 4815)

Facteurs à appliquer à la CMU suivant le mode d'élingage

mode d'élingage	vertical	coulissant	brassière verticale	brassière a = 45°	brassière a = 90°
Facteur	1	0,8	2	1,4	1

SANGLE DOUBLE ET + (RÉF 4821 À 4824)

Facteurs à appliquer à la CMU suivant le mode d'élingage

mode d'élingage	vertical	coulissant	brassière verticale	brassière a = 45°	brassière a = 90°
Facteur	1	0,8	2	1,4	1