

WALIE7XXYYYYM



Elingues Plates
Réf. WALIE7XXYYYYM



Caractéristiques produit

Les sangles sont fabriquées selon la norme Européenne, EN 1492-1 avec un facteur de sécurité de 7: 1. La couleur et le nombre de lignes noires sur la sangle indiquent la charge de travail sûre (SWL) de l'élingue. La largeur de la sangle est spécifiée en pouces. Les élingues peuvent être fabriquées à n'importe quelle longueur selon l'exigence du client.

Sangle (avec lignes noires) Facteur de Sécurité 7:1

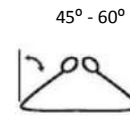
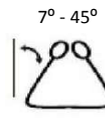
100%

200%

140%

80%

100%



Ref.	SWL/WLL	Largeur	Couleur	SWL / WLL en kg selon configuration d'elingage				
				100%	200%	140%	80%	100%
IE1	1T	25 mm	VIOLET	1000	2000	1400	800	1000
IE2	2T	50 mm	VERT	2000	4000	2800	1600	2000
IE3	3T	75 mm	JAUNE	3000	6000	4200	2400	3000
IE4	4T	100 mm	GRIS	4000	8000	5600	3200	4000
IE5	5T	125 mm	ROUGE	5000	10000	7000	4000	5000
IE6	6T	150 mm	MARRON	6000	12000	8400	4800	6000
IE8	8T	200 mm	BLEU	8000	16000	11200	6400	8000
IE10	10T	250 mm	ORANGE	10000	20000	14000	8000	10000
IE12	12T	300 mm	ORANGE	12000	24000	16800	9600	12000

Paramètres des élingues

SL. No	Description	Couleur	Longueur Minimale de l'elingue		Epaisseur	RS Minimum (Kgs)	Longueur de l' oeillet (Minimum)
1	1" Elingue (SF7)	VIOLET	1.0m	Longueur maximale jusqu'à 50m ou plus, Dans certains cas, vérifier avec nous	6-7mm	7000	25cm
2	2" Elingue (SF7)	VERT	1.0m		6-7mm	14000	30cm
3	1" Elingue (SF7)	JAUNE	1.2m		6-7mm	21000	35cm
4	3" Elingue (SF7)	GRIS	1.5m		6-7mm	28000	45cm
5	4" Elingue (SF7)	ROUGE	1.5m		6-7mm	35000	50cm
6	6" Elingue (SF7)	MARRON	2.0m		6.5 - 7.5mm	42000	55cm
7	8" Elingue (SF7)	BLEU	2.0m		6.5 - 7.5mm	56000	70cm
8	10" Elingue (SF7)	ORANGE	2.5m		6.5 - 7.5mm	70000	80cm
9	12" Elingue (SF7)	ORANGE	3.0m		6.5 - 7.5mm	84000	90cm

Qualité des élingues DELTA PLUS

- ✓ La sangle est entièrement tissée à partir de fils de polyester multi filaments à haute ténacité.
- ✓ La ténacité du fil est égale ou supérieure à 60 cN / tex.
- ✓ La sangle est tissée uniformément avec de multiples piles.
- ✓ La sangle est colorée selon les exigences ci-dessus.
- ✓ L'allongement de la sangle est inférieur à 7% à 1/3 de la résistance à la rupture