

SANGLES PLATES type ENB

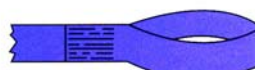
Elingues sangle plate type B, deux bandes porteuses

Norme Européenne : EN 1492-1

Coefficient d'utilisation : 1:7

Fibre 100 % polyester

Longueur utile : fond de boucle à fond de boucle



Catégorie 1 - boucle simple



COULEUR											
CMU	0.5 T	1 TONNE	1.5 T	2 T	2.5 T	3 T	4 T	5 T	6 T	8 T	10 T
LARGEUR	25 mm	30 mm	50 mm	60 mm	75 mm	90 mm	120 mm	150 mm	180 mm	240 mm	300 mm
ÉPAISSEUR	5.1 mm	6 mm	6.1 mm	6.5 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7.5 mm	7.5 mm	8 mm	8 mm
POIDS 1* M	180 g	280 g	430 g	520 g	650 g	750 g	1 100 g	1 500 g	1 900 g	2 800 g	3 700 g
POIDS M/L	150 g	200 g	300 g	400 g	450 g	550 g	800 g	1 000 g	1 200 g	1 700 g	2 250 g
1 m	B25/1/1	B30/1/1	B50/1/1	B60/1/1	B75/1/1	B90/1/1	B120/1/1	B150/1/1			
2 m	B25/1/2	B30/1/2	B50/1/2	B60/1/2	B75/1/2	B90/1/2	B120/1/2	B150/1/2	B180/1/2	B240/1/2	B300/1/2
3 m	B25/1/3	B30/1/3	B50/1/3	B60/1/3	B75/1/3	B90/1/3	B120/1/3	B150/1/3	B180/1/3	B240/1/3	B300/1/3
4 m	B25/1/4	B30/1/4	B50/1/4	B60/1/4	B75/1/4	B90/1/4	B120/1/4	B150/1/4	B180/1/4	B240/1/4	B300/1/4
5 m	B25/1/5	B30/1/5	B50/1/5	B60/1/5	B75/1/5	B90/1/5	B120/1/5	B150/1/5	B180/1/5	B240/1/5	B300/1/5
6 m	B25/1/6	B30/1/6	B50/1/6	B60/1/6	B75/1/6	B90/1/6	B120/1/6	B150/1/6	B180/1/6	B240/1/6	B300/1/6
ENDUCTION* 1 face	BP1.25	BP1.30	BP1.50	BP1.60	BP1.75	BP1.90	BP1.120	BP1.150	BP1.180	BP1.240	BP1.300
ENDUCTION* 2 faces	BPU25	BPU30	BPU50	BPU60	BPU75	BPU90	BPU120	BPU150	BPU180	BPU240	BPU300
PVC 1 BRIN		/PVC/040	/PVC/070	/PVC/070	/PVC/100	/PVC/110	/PVC/170	/PVC/170	/PVC/230	/PVC/300	/PVC/300
** FOURREAU 1 FACE		/FP1/30	/FP1/50	/FP1/60	/FP1/75	/FP1/90	/FP1/120	/FP1/150	/FP1/180	/FP1/240	/FP1/300
** FOURREAU 2 FACES		/FP2/30	/FP2/50	/FP2/60	/FP2/75	/FP2/90	/FP2/120	/FP2/150	/FP2/180	/FP2/240	/FP2/300

1 FACE POLYURÉTHANE
2 FACES POLYURÉTHANE

Deux options possibles de renfort de boucle : cuir ou tissu. Nous consulter.



TRES IMPORTANT

Protection PVC ou polyuréthane
Lors de votre commande, après nous avoir indiqué la référence de l'élingue, nous indiquer à la suite la référence de la protection désirée.



Catégorie 2 - boucle repliée

COULEUR											
CMU	0.5 T	1 TONNE	1.5 T	2 T	2.5 T	3 T	4 T	5 T	6 T	8 T	10 T
LARGEUR	25 mm	30 mm	50 mm	60 mm	75 mm	90 mm	120 mm	150 mm	180 mm	240 mm	300 mm
ÉPAISSEUR	5.1 mm	6 mm	6.1 mm	6.5 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7.5 mm	7.5 mm	8 mm	8 mm
POIDS 1* M	180 g	280 g	430 g	520 g	650 g	750 g	1 100 g	1 500 g	1 900 g	2 800 g	3 700 g
POIDS M/L	150 g	200 g	300 g	400 g	450 g	550 g	800 g	1 000 g	1 200 g	1 700 g	2 250 g
1 m	B25/2/1	B30/2/1	B50/2/1	B60/2/1	B75/2/1	B90/2/1	B120/2/1	B150/2/1			
2 m	B25/2/2	B30/2/2	B50/2/2	B60/2/2	B75/2/2	B90/2/2	B120/2/2	B150/2/2	B180/2/2	B240/2/2	B300/2/2
3 m	B25/2/3	B30/2/3	B50/2/3	B60/2/3	B75/2/3	B90/2/3	B120/2/3	B150/2/3	B180/2/3	B240/2/3	B300/2/3
4 m	B25/2/4	B30/2/4	B50/2/4	B60/2/4	B75/2/4	B90/2/4	B120/2/4	B150/2/4	B180/2/4	B240/2/4	B300/2/4
5 m	B25/2/5	B30/2/5	B50/2/5	B60/2/5	B75/2/5	B90/2/5	B120/2/5	B150/2/5	B180/2/5	B240/2/5	B300/2/5
6 m	B25/2/6	B30/2/6	B50/2/6	B60/2/6	B75/2/6	B90/2/6	B120/2/6	B150/2/6	B180/2/6	B240/2/6	B300/2/6
ENDUCTION* 1 face	BP1.25	BP1.30	BP1.50	BP1.60	BP1.75	BP1.90	BP1.120	BP1.150	BP1.180	BP1.240	BP1.300
ENDUCTION* 2 faces	BPU25	BPU30	BPU50	BPU60	BPU75	BPU90	BPU120	BPU150	BPU180	BPU240	BPU300
PVC 1 BRIN		/PVC/040	/PVC/070	/PVC/070	/PVC/100	/PVC/110	/PVC/170	/PVC/170	/PVC/230	/PVC/300	/PVC/300
** FOURREAU 1 FACE		/FP1/30	/FP1/50	/FP1/60	/FP1/75	/FP1/90	/FP1/120	/FP1/150	/FP1/180	/FP1/240	/FP1/300
** FOURREAU 2 FACES		/FP2/30	/FP2/50	/FP2/60	/FP2/75	/FP2/90	/FP2/120	/FP2/150	/FP2/180	/FP2/240	/FP2/300

* ENDUCTION POLYURÉTHANE : renseignements page 58.

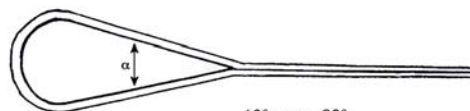
** FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE 1 FACE OU 2 FACES

1 FACE POLYURÉTHANE
2 FACES POLYURÉTHANE

La longueur minimale des boucles est imposée par la EN 1492-1 :

(...) Mesurée à plat, la longueur intérieure des boucles doit avoir les dimensions suivantes :

- trois fois la largeur de la sangle pour les largeurs allant jusqu'à 150 mm
- deux fois et demi la largeur de la sangle pour les largeurs supérieures à 150 mm.



$$10^\circ < \alpha < 20^\circ$$

Ces longueurs ont été définies afin de respecter un angle d'ouverture des boucles compris entre 10° et 20° lors de l'utilisation des sangles. En effet :

- un angle d'ouverture de la boucle trop important, ouvrir la sangle
- inversement un angle trop faible créera une tension de flexion au niveau de l'axe de levage.

H-10

S I M A

