

Outil de cerclage pneumatique combiné pour feuillard acier



Caractéristiques

Qualité de feuillard:	Uniflex et Ultraflex max. 1100 N/mm ²
Dimensions feuillard:	Largeur 10.0 - 19.0 mm / $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$ " Epaisseur 0.38 - 0.63 mm / .015 - .025"
Poids:	4.5 kg sans archet de suspension 4.6 kg avec archet de suspension
Resistance moyenne de la fermeture:	environ 75 %
Chapes:	Chapes fermées, voir tableau
Type de fermeture:	Fermeture à encoche simple
Tension feuillard:	L'outil est disponible en deux différentes forces de tension de feuillard, voir tableau
Suspensions (Option):	Archet de suspension pour applications standards et verticales fourni avec l'outil Archet de suspension pour applications horizontales et verticales est à commander séparément, voir accessoires

Avantages

- Tout à fait adapté au cerclage de barres, balles, tuyaux, bobines et colis ayant peu de surface
- En cas d'utilisation statique, l'outil peut être suspendu à un équilibreur à l'aide d'un archet de suspension (voir accessoires)

Types de modèle A480

Article	Modèle	Uniflex et Ultraflex max. 1100 N/mm ²				Tension Maxi		Vitesse tension	
		Largeur		Epaisseur		N	lbs	mm/sec.	inch/sec.
		mm	inch	mm	inch				
13.4050	A480/10/0.38-0.63/4.5	10.0	3/8"	0.38-0.63	.015-.025	4500	1000	100	4.0
13.4052	A480/10/0.38-0.63/2.5	10.0	3/8"	0.38-0.63	.015-.025	2500	560	180	7.1
13.4070	A480/13/0.38-0.63/4.5	13.0	1/2"	0.38-0.63	.015-.025	4500	1000	100	4.0
13.4072	A480/13/0.38-0.63/2.5	13.0	1/2"	0.38-0.63	.015-.025	2500	560	180	7.1
13.4090	A480/16/0.38-0.63/4.5	16.0	5/8"	0.38-0.63	.015-.025	4500	1000	100	4.0
13.4092	A480/16/0.38-0.63/2.5	16.0	5/8"	0.38-0.63	.015-.025	2500	560	180	7.1
13.4110	A480/19/0.38-0.63/4.5	19.0	3/4"	0.38-0.63	.015-.025	4500	1000	100	4.0
13.4112	A480/19/0.38-0.63/2.5	19.0	3/4"	0.38-0.63	.015-.025	2500	560	180	7.1

Uniflex = Feuillard de cerclage qualité standard max. 850 N/mm²
Ultraflex = Feuillard de cerclage haute résistance max. 1100 N/mm²

Accessoires

A48.1304 Archet de suspension pour applications horizontales et verticales

Chapes recommandées

Largeur en mm	Inch	Dimensions (l, L, E) mm	inch
10	3/8"	10 x 22 x 0.6	3/8 x 7/8 x .024
13	1/2"	13 x 22 x 0.6	1/2 x 7/8 x .024
16	5/8"	16 x 22 x 0.6	5/8 x 7/8 x .024
19	3/4"	19 x 22 x 0.6	3/4 x 7/8 x .024

Résistance à la rupture (par traction) des chapes: 600 N/mm²