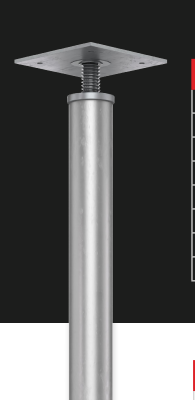
PIEU 4" - AILETTE 12"





CARACTÉRISTIQUES	PHYSIQUES DU PIEU
Diamètre extérieur	101mm (4po)
Diamètre de l'ailette	305mm (12po)
Épaisseur du mur	5.7mm (0.22po)
Épaisseur de l'ailette	8mm (5/16po)
Longueur	2.13m ou 3m (7 ou 10pi)
Tête de support	Plusieurs modèles disponibles
Rallonge	Plusieurs grandeurs disponibles
Limite élastique compression	350MPa

		RÉSISTANC	E DU TUBE		
Capacité p en comp	oortante ression	Capacité en ter	portante nsion	Résistance	en flexion
ELU	IL	ELI	JL	ELU	JL
lb	kN	lb	kN	lb	kN
110250	490	110250	490	4450	19.8
Moment r	ésistant du tube	e (kN * m)		15.0	

CARACTÉRISTIQUES PHYSIO	UES ET CHIMIQUES DU PIEU
Acier	Norme ASTM A500 Grade C
Acier	Norme CSA G40.21
Galvanisation	Norme ASTM-A123M
	Norme G164 M-92
Soudure	Norme CSA W59-M1989

PIEUX TESTÉS SELON LES NORMES	
ASTM-D 1143	
ASTM-D 3689	



FICHE TECHNIQUE DU PIEU

PIEU 4" - AILETTE 12"

COUPLE APPLIQUÉ VS LES CHARGES ADMISSIBLES En compression et en traction					
Couple appliqué lb x pi	Sol pul (silt, sable	vérent ou gravier)	Sol cohérent (argileux)		
	Charges admissibles (kN)		Charges admissibles (kN)		
is A pi	Compression	Tension	Compression	Tension	
500	10.4	7.3	10.5	9.4	
750	15.6	11.0	15.8	14.0	
1000	20.7	14.6	21.0	18.7	
1250	25.9	18.3	26.3	23.4	
1500	31.1	22.0	31.5	28.1	
1750	36.3	25.6	36.8	32.7	
2000	41.5	29.3	42.0	37.4	
2250	46.7	33.0	47.3	42.1	
2500	51.9	36.6	52.5	46.8	
2750	57.1	40.3	57.8	51.5	
3000	62.2	43.9	63.1	56.1	
3250	67.4	47.6	68.3	60.8	
3500	72.6	51.3	73.6	65.5	
3750	77.8	54.9	78.8	70.2	
4000	83.0	58.9	84.1	74.9	
4250	88.2	62.2	89.3	79.5	
4500	93.4	65.9	94.6	84.2	
4750	98.5	69.6	99.8	88.9	
5000	103.7	73.2	105.1	98.3	
5250	109	77	110.4	98.3	
5500	114	81	115.6	103	
5750	119	84	120.9	107.6	
6000	124	88	126.1	112.3	



- 1. Le facteur de sécurité de 2 a été appliqué pour tous les calculs de charges admissibles.
- 2. La distance entre les centres de 2 pieux doit être au minimum 3X le diamètre de l'hélice.
- 3. La capacité portante est obtenue selon le couple atteint lors de l'installation, et selon la profondeur d'enfoncement du pieu.
- 4. La profondeur de l'ailette doit être situé sous le niveau du gel, et sur une couche de sol appropriée pour obtenir le couple d'installation nécessaire.

