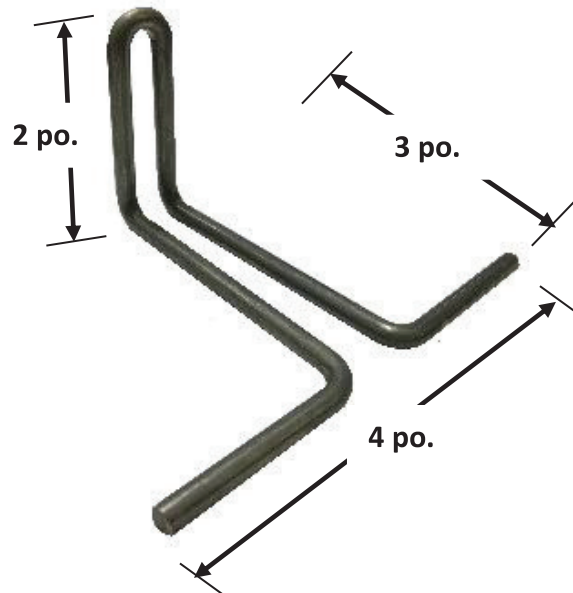


## FICHE TECHNIQUE

### P-318 / ANCRAGE AJUSTABLE



<b>CONFORMITÉ</b>	Fil métallique : Résistance à la tension - 80 000 PSI Limite de rupture - 70 000 PSI
<b>DESCRIPTION</b>	P-318 – Ancrage ajustable - Fil métallique 3/16
<b>MATÉRIEL</b>	<input type="checkbox"/> Acier au carbone, Mill. galvanisé (ASTM A82), (ASTM A641) <input type="checkbox"/> Acier au carbone, galv. à chaud (ASTM A82)(ASTM A153) <input type="checkbox"/> Acier inoxydable type 304 (ASTM A167) (ASTM A580) NOTE : Pointech recommande l'acier inoxydable pour le maximum de résistance à la corrosion.
<b>DIMENSIONS</b>	<input type="checkbox"/> STD 3" de long <input type="checkbox"/> Sur mesure _____ po. NOTE :