






Fiche Technique des **CLAMSPS EXTERIEURS**

Les clamps extérieurs sont conçus pour permettre un alignement parfait de tube à tube. Ils sont de série en acier carbone anti corrosion pour les tubes en acier, mais peuvent être proposés avec des patins en INOX pour les tubes en INOX. Pour les clamps manuels, le serrage se fait manuellement. Pour les clamps hydrauliques, le serrage se fait par vérin hydraulique.



Mise en place du clamps :

A l'aide d'une élingue le conducteur de side-boom positionne le clamps au dessus de la jointure des extrémités des tubes, une fois en position, procéder au verrouillage par mise en pression du vérin, jusqu'à ce que les barreaux alignent parfaitement les deux tubes.

	DIMENSIONS (En pouce)	Vérin (Tonne)	Type de Clamps
 Clamps extérieur manuel en INOX	2"	/	Clamps manuel
	3"	/	Clamps manuel
	4"	/	Clamps manuel
 Clamps extérieur manuel en ACIER	5"	/	Clamps manuel
	6"	/	Clamps manuel
	8"	/	Clamps manuel
	10"	/	Clamps manuel
	12"	/	Clamps manuel
	14"	/	Clamps manuel
	16"	/	Clamps manuel
	18"	/	Clamps manuel
	20"	10	Clamps HYDRAULIQUE
	22"	10	Clamps HYDRAULIQUE
 Clamps extérieur hydraulique EN ACIER	24"	10	Clamps HYDRAULIQUE
	26"	15	Clamps HYDRAULIQUE
	28"	15	Clamps HYDRAULIQUE
	30"	15	Clamps HYDRAULIQUE
	32"	15	Clamps HYDRAULIQUE
	34"	15	Clamps HYDRAULIQUE
	36"	20	Clamps HYDRAULIQUE
	40"	20	Clamps HYDRAULIQUE
	42"	20	Clamps HYDRAULIQUE
	44"	20	Clamps HYDRAULIQUE
48"	20	Clamps HYDRAULIQUE	