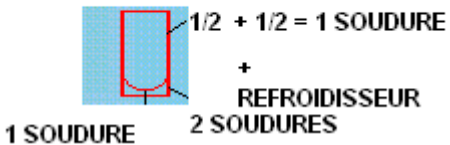


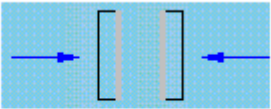


## COMPARAISON QUALITATIVE ENTRE SYSTEMES DE SOUDURES SUR UNE ENSACHEUSE HORIZONTALE.

	Autres SYSTÈMES existants	Système <b>EFFYTEC</b> (breveté)
Partie soudée	 <p>1 SOUDURE</p> <p><math>1/2 + 1/2 = 1</math> SOUDURE + REFROIDISSEUR 2 SOUDURES</p>	 <p>3 SOUDURES COMPLETES + REFROIDISSEUR</p>
Système de soudure	 <p>DIFFERENT TEMPS DE SOUDURE</p>	 <p>MEME TEMPS DE SOUDURE</p>

1. pour les sachets de type Doypacks, les machines EFFYTEC disposent d'un système de soudure permettant de souder précisément TROIS fois sur la surface soudure composée des deux parties verticales et de la partie de forme du doypack. En cela, les soudures deviennent parfaites et permettent la garantie de ne pas avoir de fuyards.
2. ouverture et fermeture de ce système de soudure = même temps de soudure, pression et température sur toute la zone de soudure (forme du doypack et partie verticale)