

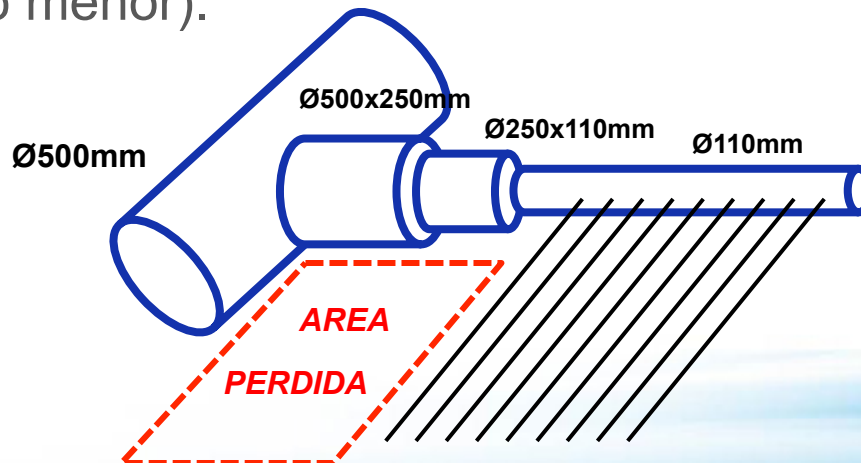


# TEE REDUCCION ATT/BRANCH

## ✓ PROBLEMA # 1:

Fittings convencionales requieren de 2 o 3 reducciones en serie para lograr diámetros requeridos de arranque hacia los módulos de riego.

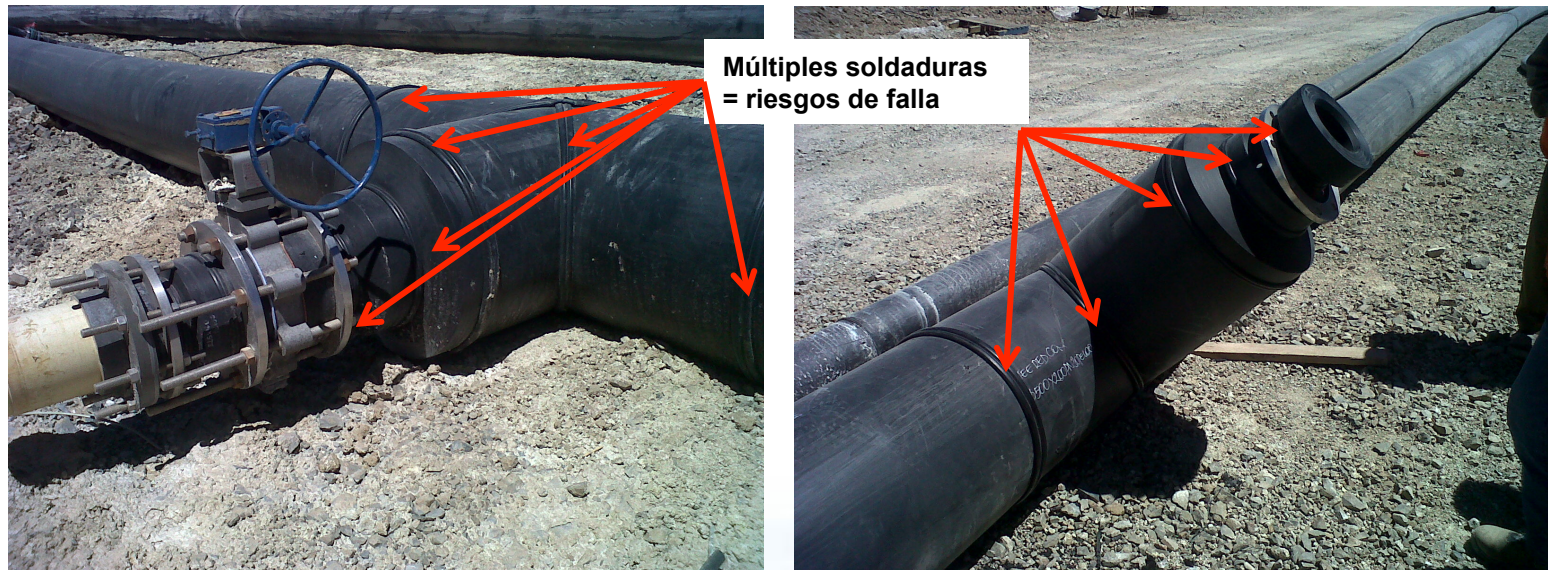
Esto genera la pérdida de área útil de pila, ya que los ramales de gotero se conectan en la última línea de arranque (diámetro menor).



## TEE REDUCCION ATT/BRANCH

### ✓ PROBLEMA # 2:

Los puntos de termofusión en un arranque convencional de múltiples etapas, aumenta los potenciales puntos de falla, arriesgando la operación.





## TEE REDUCCION ATT/BRANCH



**Máquina ATT / Branch, para TEEs en HDPE con arranques directos en 90°**



**Única Termofusión**

## TEE REDUCCION ATT/BRANCH

- ✓ Tecnología única ATT Conexiones S.A.
- ✓ Disponible en diámetros 630 a 315mm para la Tubería Principal y 315 a 63mm para la Tubería de Arranque.
- ✓ Otros diámetros previa consulta al Departamento Técnico ATT.
- ✓ Precios y Plazos de Entrega para consultas a nuestro Departamento de Ventas:
  - Oscar Jachura; [ojachura@attconexiones.cl](mailto:ojachura@attconexiones.cl)
  - Teresa Salamanca; [tsalamanca@attconexiones.cl](mailto:tsalamanca@attconexiones.cl)