

# WELD-ON®

## Pipe Puller Tips

**For large diameter piping system installations, use a mechanical pipe puller to ensure pipe ends are pulled into fitting sockets properly.**

*Para instalaciones de sistemas de tuberías de diámetro grande, utilice un tirador mecánico de tuberías para asegurar que los extremos del tubo sean correctamente embonados en la conexión.*



**Weld-On pipe pullers pull on both sides of the center-line of the pipe, facilitating a perfectly even alignment. Pipe pullers that pull from one side do not pull the pipe and fitting together squarely.**

*Los tiradores de tubos Weld-On jalan ambos lados de una línea central colocada en la tubería, lo que facilita una alineación perfecta y uniforme. Los tiradores de tubos que jalan de un solo lado no llegan a embonar el tubo y la conexión en el ángulo correcto.*



**When using a pipe puller, the fitting will not bottom-out on the pipe if solvent cement starts to dry out during the insertion step. Work quickly so cement will remain wet and fluid.**

*Al usar un tirador de tubos, es importante que trabaje con rapidez para que el cemento siga húmedo. De otra manera, el cemento puede secarse durante la inserción y el tubo no llegará hasta el final de la conexión.*

Visit [www.weldon.com/howtovideo](http://www.weldon.com/howtovideo) to watch our Solvent Welding Guide for Large Diameter Pipes video.



Follow and Like us:



[twitter.com / WeldOnCements](https://twitter.com/WeldOnCements)  
[facebook.com / WeldOnCements](https://facebook.com/WeldOnCements)

