

Silletas de Derivación.

Las silletas de derivación ofrecen una forma sencilla y permanente de hacer derivaciones sin necesidad de soldadura, cementos o adhesivos o herramientas especiales. Se pueden suplir con extremos bridados con rosca o lisos, y se pueden fabricar para cualquier diámetro de tubería en hierro dúctil, hierro fundido, PVC o asbesto cemento. Las derivaciones se pueden fabricar en cualquier diámetro independientemente del tamaño del tubo del cual se está derivando.

Se pueden fabricar también piezas especiales basándose en un plano suministrado por el cliente, tales como derivaciones en ángulo, con un codo, etc.

Para hacer un pedido se debe dar el diámetro exacto de la tubería de la cual se va a derivar y el diámetro de la derivación, ya sea liso, roscado o bridado. En caso de piezas especiales se debe adjuntar un plano con las dimensiones de la pieza.

