



CODO DE 45°

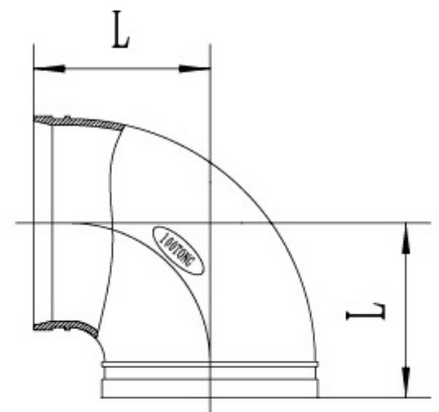
Función: Disponen de extremos ranurados que permiten la conexión directa de la pieza de forma rápida y sencilla a la instalación minimizando las pérdidas de carga.

La unión mediante accesorios ranurados facilitan la alineación, y aportan flexibilidad en el montaje. Acabados especiales o galvanizado por inmersión en caliente están disponibles como opciones.

Aplicación: Método ideal para unir tuberías en ambientes cerrados, inflamables y peligrosos Ayuda a mantener la alta presión en los puntos de conexión, sin sacrificar la calidad ni la fiabilidad.

Eficiente y rentable Instalación: fácil y rápida, eliminando la necesidad de herramientas especiales. Ayuda a minimizar el coste de mano de obra y a optimizar los plazos del proyecto.

Material: Hierro Fundido Dúctil.



N	Tamaño	Tamaño de la tubería	PSI	L
1	2"	60.3	500	51
2	2 1/2"	73.0	500	57
3	3"	88.9	500	64
4	4"	114.3	500	76
5	6"	168.3	400	89
6	8"	219.1	300	108



CODO DE 90°

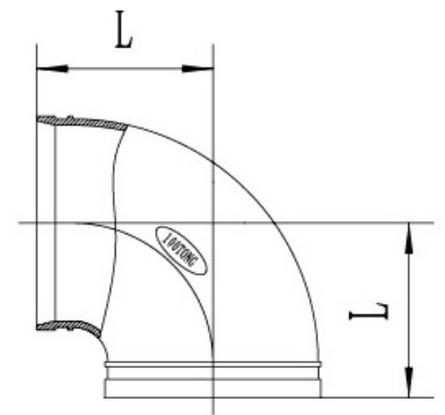
Función: Disponen de extremos ranurados que permiten la conexión directa de la pieza de forma rápida y sencilla a la instalación minimizando las pérdidas de carga.

La unión mediante accesorios ranurados facilitan la alineación, y aportan flexibilidad en el montaje. Acabados especiales o galvanizado por inmersión en caliente están disponibles como opciones.

Aplicación: Método ideal para unir tuberías en ambientes cerrados, inflamables y peligrosos Ayuda a mantener la alta presión en los puntos de conexión, sin sacrificar la calidad ni la fiabilidad.

Eficiente y rentable Instalación: fácil y rápida, eliminando la necesidad de herramientas especiales. Ayuda a minimizar el coste de mano de obra y a optimizar los plazos del proyecto.

Material: Hierro Fundido Dúctil.



N	Tamaño	Tamaño de la tubería	PSI	L
1	2"	60.3	500	70
2	2 1/2"	73.0	500	76
3	3"	88.9	500	86
4	4"	114.3	500	101.5
5	6"	168.3	400	140
6	8"	219.1	300	175