

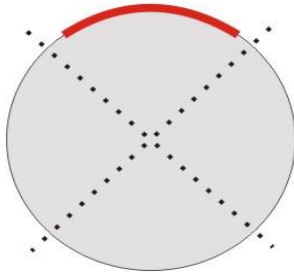
EMPRESA FUNDADA EN 1977

RANURADOS

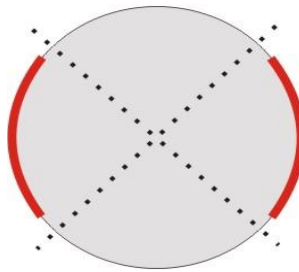
INFORMACION TECNICA

Ranurado de Caños de PVC desde \varnothing 40 hasta \varnothing 630 mm

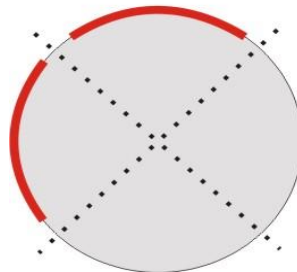
1 Cuadrante



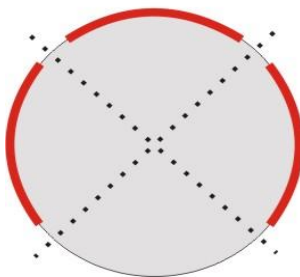
2 Cuadrantes enfrentados



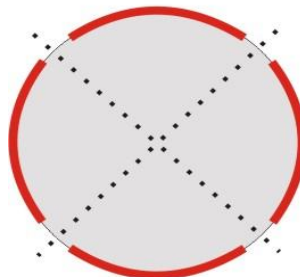
2 Cuadrantes



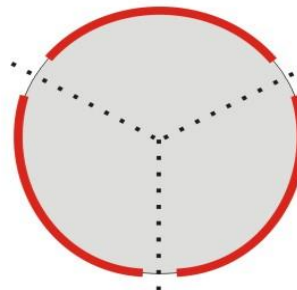
3 Cuadrantes



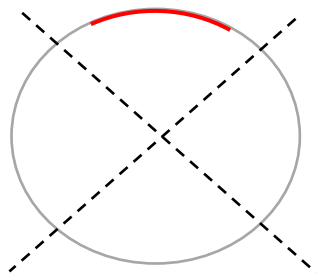
4 Cuadrantes



3 Cuadrantes en forma de estrella

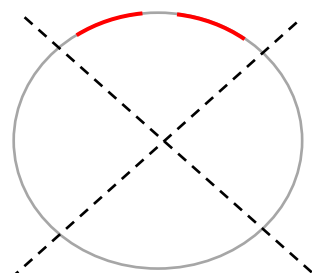


1 cuadrante, 1 hilera



Desde \varnothing 40 mm hasta \varnothing 250 mm

1 cuadrante, 2 hileras



Para \varnothing 315 hasta \varnothing 630 mm

EMPRESA FUNDADA EN 1977

RANURADOS

INFORMACION TECNICA

RANURADO DE CAÑOS DE PVC


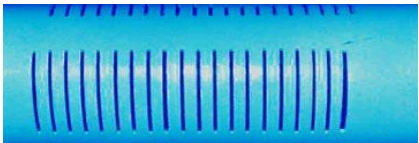
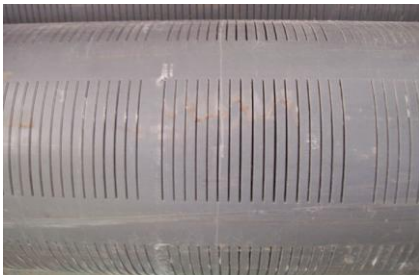
- Las características de las tuberías en general, ya sean espesores, largo, color aprobaciones, tipos de aros de goma, etc., se ajustan a la cañería de fabricación nacional de los tubos de PVC. Es decir, se fabrican en las clases cloacal, clase 6 y clase 10, siendo la clase mas comúnmente solicitada la cloacal. Estos tubos son de color blanco y se presentan en tiras de 6 metros los que traen aro de goma o junta elástica para su conexión; o de 4 metros los que traen junta para pegar.
- Las otras dos clases, es decir clase 6 y clase 10, son de color gris y se presentan en tiras de 6 metros. La gama de diámetros es muy amplia. Los cloacales junta pegada se fabrican desde los 40mm hasta 200mm. Los tubos junta elástica cloacales, clase 6 o clase 10, se fabrican desde 110mm hasta 500mm. Los tubos junta para pegar estándar (equivalentes a los clase 6) o los reforzados (equivalentes a los tubos clase 10) se presentan en tiras de 6 metros y los diámetros van desde los 40mm hasta 200mm.
- En cuanto a las características del ranurado propiamente dicho, las tuberías se fabrican de acuerdo a las necesidades puntuales del pedido. Es decir, queda a elección del cliente el tipo de caño a utilizar, la cantidad y disposición de las ranuras, cantidad de hileras o cuadrantes, separación de las ranuras (siendo lo estándar 20mm), si se trabaja el tubo en su totalidad ó solo en la base, espesor ó ancho del corte, etc.
- El espesor o ancho de la ranura podrá variar entre 1 y 5 mm (siendo lo estándar usar discos de 1mm para que el espesor de las ranuras resulte de 1 a 1.2mm)
- Tener en cuenta que el largo posible para las ranuras dependerá de la cantidad de hileras de ranurado. Es decir, cuantas mas hileras tenga el tubo, el largo de la ranura deberá ser menor para poder ajustarse al perímetro del tubo.
- Se deberá tener en cuenta además, que a si el área ranurada es excesivamente grande, el tubo se verá debilitado por la escasez de superficies sólidas. Esta debilidad se podrá contrarrestar utilizando un tubo de mayor espesor.
- Viendo de frente el caño y dividiéndolo en 4 sectores, tenemos 4 cuadrantes sobre los cuales se puede ranurar.

EMPRESA FUNDADA EN 1977

RANURADOS

INFORMACION TECNICA

Ejemplos de Ranurado:

Cloacal		Ø 160 mm 2 Cuadrantes, separación de ranuras 20 mm
Standard		Ø 200 mm 2 Cuadrantes, separacion de ranuras 10 mm
Reforzado		Ø 500 mm 3 Cuadrantes, separacion de ranuras 10 mm