



Canopol S.A. | Fundada en 1977 | Fábrica Homologada por AySA

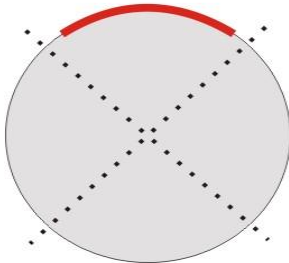
📍 Brandsen 2479 (B1703AUE – José Ingenieros – Buenos Aires - Argentina)

☎ +54.11-4757-3204/6004 | 📠 (fax) +54.11-4757-6004 | ✉ info@canopol.com

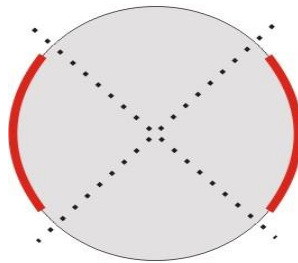
CAÑOS - ACCESORIOS - VALVULAS 🕒 Lunes a Viernes de 8 - 12,30 Hs. y de 13,30 a 18 Hs.

# CAÑOS DE PVC RANURADOS

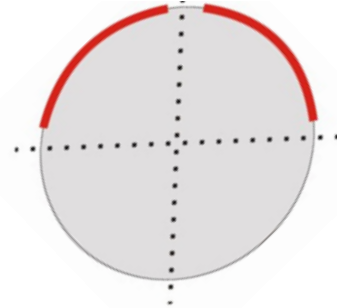
1 Cuadrante



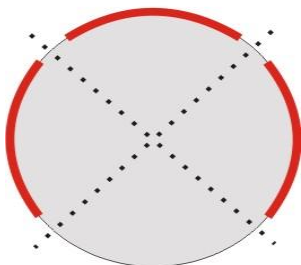
2 Cuadrantes enfrentados



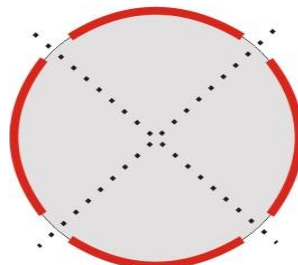
2 Cuadrantes



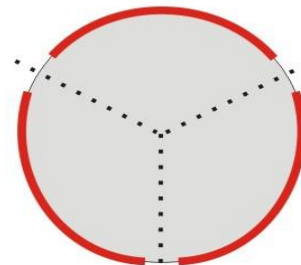
3 Cuadrantes



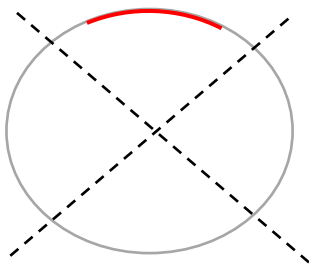
4 Cuadrantes



3 Cuadrantes en forma de estrella

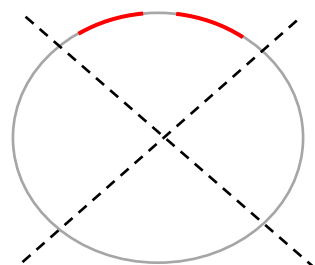


1 Cuadrante, 1 hilera



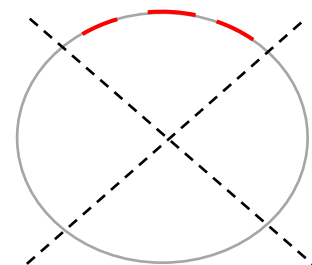
Desde  $\varnothing$  40 mm hasta  $\varnothing$  250 mm

1 Cuadrante, 2 hileras



Para  $\varnothing$  315 mm hasta  $\varnothing$  355 mm

1 Cuadrante, 3 hileras



Para  $\varnothing$  400 mm hasta  $\varnothing$  630 mm





Canopol S.A. | Fundada en 1977 | Fábrica Homologada por AySA

📍 Brandsen 2479 (B1703AUE – José Ingenieros – Buenos Aires - Argentina)

☎ +54.11-4757-3204/6004 | 📠 (fax) +54.11-4757-6004 | ✉ info@canopol.com

🕒 CAÑOS - ACCESORIOS - VALVULAS 🕒 Lunes a Viernes de 8 - 12,30 Hs. y de 13,30 a 18 Hs.

## CAÑOS DE PVC RANURADOS

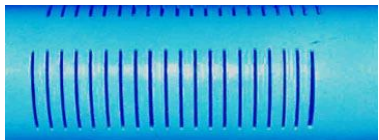
### Ejemplos de Ranurado:

Cloacal



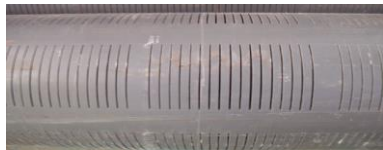
Ø 160 mm 2 Cuadrantes, separación de ranuras 20 mm

Clase 6



Ø 200 mm 2 Cuadrantes, separacion de ranuras 10 mm

Clase 10



Ø 500 mm 3 Cuadrantes, separacion de ranuras 10 mm

### RANURADO DE CAÑOS DE PVC

- Viendo de frente el caño y dividiéndolo en 4 sectores, tenemos 4 cuadrantes sobre los cuales se puede ranurar.
- 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 p enchufe 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 40 mm hasta 200 mm. Los tubos junta elástica Cloacales desde Ø 110 hasta Ø 630 mm, los Clase 6 y/o Clase 10, se fabrican desde Ø 110 mm hasta Ø 630 mm.  
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 40 mm hasta 200 mm.
- 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 1 mm para que el espesor de las ranuras resulte de  $\pm 1.1$  a 1.2 mm)
- 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 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.





Canopol S.A. | Fundada en 1977 | Fábrica Homologada por AySA

📍 Brandsen 2479 (B1703AUE – José Ingenieros – Buenos Aires - Argentina)

☎ +54.11-4757-3204/6004 | 📠 (fax) +54.11-4757-6004 | ✉ info@canopol.com

🕒 CAÑOS - ACCESORIOS - VALVULAS 🕒 Lunes a Viernes de 8 - 12,30 Hs. y de 13,30 a 18 Hs.

## CAÑOS DE PVC RANURADOS

CAÑO C/ARO DE GOMA - CLOACAL	CLASE	DN	ESP.	KGS. POR CAÑO
  <p>LARGO 6 Metros</p>	CLOACAL	110	3,20	10,44
	CLOACAL	160	3,20	15,33
	CLOACAL	200	4,00	23,91
	CLOACAL	250	4,90	36,51
	CLOACAL	315	6,20	57,88
	CLOACAL	355	7,00	73,62
	CLOACAL	400	7,90	93,60
	CLOACAL	450	8,50	100,70
	CLOACAL	500	9,80	145,00
	CLOACAL	630	12,40	231,00

CAÑO C/ARO DE GOMA - CLASE 6	CLASE	DN	ESP.	Kgs.
  <p>LARGO 6 Metros</p>	CLASE 6	50	1,70	2,50
	CLASE 6	63	1,90	3,54
	CLASE 6	75	2,20	4,80
	CLASE 6	90	2,70	7,02
	CLASE 6	110	3,20	10,07
	CLASE 6	125	3,70	12,78
	CLASE 6	140	4,10	16,53
	CLASE 6	160	4,70	21,60
	CLASE 6	200	5,90	33,62
	CLASE 6	225	6,60	42,86
	CLASE 6	250	7,30	51,93
	CLASE 6	280	8,20	68,20
	CLASE 6	315	9,20	82,30
	CLASE 6	355	10,40	104,66
	CLASE 6	400	11,70	133,21
	CLASE 6	500	14,60	162,40
CLASE 6	630	18,40	208,50	

CAÑO C/ARO DE GOMA - CLASE 10	CLASE	DN	ESP.	Kgs.
  <p>LARGO 6 Metros</p>	CLASE 10	50	2,40	3,35
	CLASE 10	63	3,00	5,32
	CLASE 10	75	3,60	7,61
	CLASE 10	90	4,30	10,78
	CLASE 10	110	5,30	16,16
	CLASE 10	125	6,00	20,04
	CLASE 10	140	6,70	26,29
	CLASE 10	160	7,70	34,43
	CLASE 10	200	9,60	53,52
	CLASE 10	225	10,80	64,74
	CLASE 10	250	11,90	82,96
	CLASE 10	315	15,00	131,62
	CLASE 10	355	16,90	167,28
	CLASE 10	400	19,10	212,98
	CLASE 10	450	21,50	260,00
	CLASE 10	500	23,80	332,30
CLASE 10	630	30,00	548,70	