



# CUNETAS CONCREPAL



## DESCRIPCIÓN

Han sido diseñados pensando en su economía, se producen bajo un riguroso control de calidad y con las mejores materias primas de la zona, por lo que pueden utilizarse en condiciones en donde no estén sometidas a altas cargas ni presiones.

## USOS Y RECOMENDACIONES

- Alcantarillas para aguas pluviales en fincas y viviendas, siempre y cuando no estén sometidas a cargas o presión, o a un tránsito vehicular pesado o frecuente.
- Colectores de residuos industriales.
- Colectores de aguas jabonosas o residuales en viviendas.
- Desagües que requieran quedar expuestos para limpieza de residuos en el caso de cunetas.

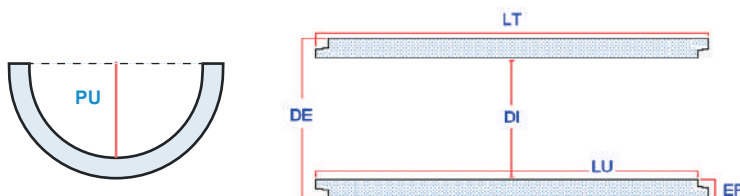


## NORMAS TÉCNICAS APLICABLES

- Capacidad de resistencia a diferentes cargas de esfuerzo cortantes.
- Gran durabilidad
- Fácil instalación
- Resistencia al fuego
- Gran desempeño
- Economía
- Resistencia
- Durabilidad

## DATOS TÉCNICOS

D.I. CM	P.U. CM	E.P. CM	R.C.	T.J.	L.U.
15	7.5	2.9	240	Machiembrada	85
20	10	3.2	240	Machiembrada	85
25	12.5	3.5	240	Machiembrada	100
30	15	4.5	240	Machiembrada	100
37	18.5	5.5	240	Machiembrada	100
45.5	22.75	5.5	240	Machiembrada	100
60	30	7	240	Machiembrada	100



- **Sucursal 1:** Palmares, Alajuela
- **Sucursal 2:** Barranca, Puntarenas
- **Sucursal 3:** Bagaces, Guanacaste
- **Sucursal 4:** Parrita, Puntarenas

✉ [info@concrepal.net](mailto:info@concrepal.net) **f** [Concrepal](#) **@** [Concrepalcr](#) **globe** [Concrepal.com](#)

Tel: 2453-0133