

La tubería TDP, es un tubo de PVC de doble pared fabricado mediante el proceso de coextrusión; posee una pared interna lisa y una pared externa corrugada, para óptimo desempeño hidráulico y estructural; utiliza sellos elastoméricos especialmente diseñados garantizando hermeticidad en las uniones entre tubos y accesorios. Fabricados bajo la norma NTC 5055, tubos y accesorios de Poli (cloruro de vinilo) PVC perfilados para uso en alcantarillado por gravedad, controlados por el diámetro interno.

### APLICACIONES PRINCIPALES

La tubería TDP para alcantarillado Durman, constituye la solución más práctica y versátil para sistemas de drenaje y otras aplicaciones.

**Alcantarillado Pluvial:** La tubería TDP cumple ampliamente con las condiciones de transporte de aguas lluvias.

**Alcantarillado Sanitario:** Igualmente, cumple con las condiciones de transporte de aguas negras de acuerdo a la NTC 5055

**Aplicaciones a baja presión interna:** La tubería y sus conexiones son aplicables a sistemas con presión

**Conducciones varias por gravedad y sustitución de canales abiertos:** También es aplicable para entubamiento de cauces, otras conducciones por gravedad, etc.

### DIMENSIONES

Dn (Pulg)	Dn (mm)	NTC	De (mm)	Di (mm)	Rigidez Mínima		Peso (Kg/ml)
					Tubería PS (PSI)	Anular RS (KN/m2)	
24	600	5055	650	595	28	4	16,74
27	675	5055	730	670	28	4	19,88
30	750	5055	813	747	28	4	24,95
36	900	5055	948	901,1	28	4	36,72
42	1050	5055	1163,3	1054,1	28	4	58,83