

# Ficha Técnica

## Conducto corrugado Ø125MM



Ventilación inteligente

### Sistema de tuberías corrugadas

Sistema de tuberías corrugadas de doble pared ranurada realizada con Polietileno de Alta Densidad (PE-AD) mediante un proceso continuo de coextrusión en línea, totalmente automatizado. Presentación en color negro.

Las tuberías de drenaje están fabricadas según lo dispuesto por la norma UNE 53994 EX.

#### VENTAJAS

- ✓ **LIGEREZA:** Gran facilidad de manipulación e instalación gracias a su bajo peso.
- ✓ **FLEXIBILIDAD:** Se adaptan a los posibles asentamientos del terreno.
- ✓ **RESISTENCIA QUÍMICA:** Permanecen inalterables a las sustancias químicas contenidas en el agua y en el suelo, por lo que son inertes a la corrosión.
- ✓ **RESISTENCIA AL IMPACTO:** Incluso a muy bajas temperaturas.
- ✓ **RESISTENCIA A LA ABRASIÓN:** Gracias a su gran lisura interior, la acción de las partículas sólidas en suspensión que son transportadas por el agua o fluido no afectan a las paredes de las tuberías.

REF KRCNCR125



### Dimensiones

	Ø
Exterior	125 mm
Interior	108 mm
Espesor lamina lisa del interior	0,25 mm
Rollos	50 mts / uds

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características material base para PE Alta Densidad según UNE 53994 EX			
	Método de Ensayo	Unidad	Valor
Densidad del compuesto	ISO 1183:1987	Kg/m	> 1.350
Índice de fluidez	ISO 1133:1999	g/10min	0,2 - 2,5
Rigidez dieléctrica	ASTM D 149	kV/mm	18 - 22

