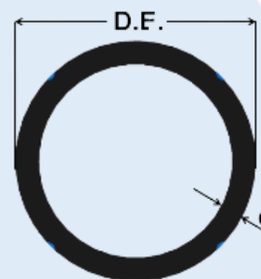




5" RD-17



Ducto de Polietileno de Alta Densidad PE4710, ideales para satisfacer los más estrictos requerimientos de transportación de agua y fluidos. Embalaje disponible con tramos de 12, 14 y 14.6 metros



Presentación

Presentación	Tramo
Tipo de Unión	Electrofusión y Termofusión
Pared Interior	Lisa

Dimensiones

Tamaño	D.E.	e	Peso
5" RD-17	5" (125 mm)	0.294 "	2.813 kg/m

Características y Propiedades

Propiedad	Método de Prueba	Valor de Referencia	Valor Real
Resina			
Resistencia a la fractura Lenta (SCGR)	F1473	500 horas	5,000 horas
Tubo			
Densidad	D792	0.947-0.955 g/10 min	0.949 g/cm ³
Fluidez	D1238	Hasta 0.4 g/10 min	0.08 g/10 min
Rigidez	D790	80,000 A 160,000 psi	150,000 psi
Resistencia a la tensión	D638	3,000 a 4,000 psi	3,500 psi
Presión de trabajo	9 bar (0.9 MPa)		
Resistencia Química	Consultar Tabla de Resistencia Química del Polietileno		
Color	Negro franja azul		

