

<b>REFERENCIA PRODUCTO</b>	PE BD R750
----------------------------	------------

<b>DATOS DIMENSIONALES</b>	
<b>TIPO TUBERÍA</b>	TUBERIA BAJA DENSIDAD
<b>PRESIÓN NOMINAL</b>	10 Bar
<b>DIÁMETRO</b>	75 mm
<b>OVALACIÓN</b>	1,6
<b>MATERIA PRIMA</b>	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD RECICLADO CON PROTECTOR SOLAR

<b>ENSAYOS REALIZADOS (*)</b>	
<b>CONTENIDO EN NEGRO CARBONO</b>	2,5 %
<b>CENIZAS</b>	1,00 %
<b>TRACCIÓN</b>	> 350 %
<b>RESISTENCIA A PRESIÓN INTERNA 20 ° C -100 HORAS</b>	22,28 Bar
<b>INDICE FLUIDEZ</b>	0,682gr / 10 min (Pesa 2,16 Kg)

(\*) Los resultados obtenidos corresponden con la media aritmética de los ensayos realizados.

**Responsable:**

Carlos Nievas  
*Responsable laboratorio*