

<b>DATOS DESCRIPTIVOS DEL PRODUCTO</b>	
<b>REFERENCIA</b>	<b>PE BD R326</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	MEPOL – DN 32 – PN 6 BAR
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD RECICLADO
<b>USO PREVISTO</b>	USO AGRÍCOLA – RIEGO

<b>DATOS DIMENSIONALES</b>	
<b>DIÁMETRO (mm)</b>	32 mm
<b>OVALACIÓN MÁXIMA</b>	1.0
<b>PRESIÓN NOMINAL (Bar)</b>	6 Bar

<b>CONTROL DE CALIDAD INTERNO</b>		
<b>PRODUCCION</b>		
Control Visual	Flejado	Marcado
<b>ENSAYOS LABORARIO PROPIO</b>		
<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA REFERENCIA</b>	<b>RESULTADO</b>
CONTENIDO EN NEGRO CARBONO	UNE 53375	2.4 %
CONTENIDO EN CENIZAS	UNE 53375	1 %
TRACCIÓN	UNE-EN ISO 6259-3	>350 %
RESISTENCIA A PRESIÓN INTERNA 20 °C 100 HORAS	UNE-EN ISO 1167	14.0 Bar
INDICE FLUIDEZ	UNE EN ISO 1133	0.6851 gr /10 min (Pesa 2.16 Kg)

- Los ensayos son administrados por el laboratorio interno de Plastmesur.
- Los controles sobre los productos cumplen con las especificaciones internas de Plastmesur, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 9001:2015.