

### Poliducto Hidráulico



- El **poliducto hidráulico** está fabricado de un polietileno de alta y baja densidad.
- Cuenta con un color completamente negro.
- 100% resistente a los agentes químicos y humedad.

<i>Medida</i>	<i>Espesor de pared</i>	<i>Diámetro Interior</i>
1/2" normal	1.5	15
1/2" C-40	2	15
1/2" C-80	2.5	15
3/4" C-40	2.5	18.5
3/4" C-80	3	18.5
1" C-40	3	25
1" C-80	3.5	25
1 1/4" C-40	3.5	32
1 1/4" C-80	4	32
1 1/2" C-40	4	37
1 1/2" C-80	4.5	37
2" C-40	4.5	50
2" C-80	5	50
2 1/2" C-40	5.5	60
3" C-40	6	75
3" C-80	6.5	75
4" C-40	10	95

<i>Material</i>	50% de alta densidad y 50% de baja densidad
<i>Color</i>	Negro
<i>Flexibilidad</i>	90° durante 24 hrs.
<i>Densidad</i>	.956 gr/cm3
<i>Dureza Shore</i>	45 shore D
<i>Resistencia al aplastamiento</i>	20% de su diámetro por 5 min.
<i>Resistencia al impacto</i>	Masa de 10kg, altura de 75 cm, energía de impacto 73 J
<i>Temperatura de reblandecimiento</i>	126°C
<i>Resistencia a los agentes químicos</i>	100%
<i>Resistencia a la humedad</i>	Impermeable

