

## TRANSFORT PU

### **CARACTERISTICAS**

Tubería de PVC flexible reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran resistencia y con recubrimiento interior de poliuretano antiabrasivo (5 veces más resistente que el PVC a la abrasión).

La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de limpieza y exterior semilisa.

La temperatura recomendada de empleo está entre  $- 10\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+ 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### **USOS**

Para succión e impulsión de líquidos abrasivos: fango, arena, cemento, grava, etc. en general, productos con un alto grado de abrasión.

### **DATOS TÉCNICOS**

<b>Ø INT. mm</b>	<b>ESPESOR PARED mm</b>	<b>PESO gr/m</b>	<b>VACIO m H<sub>2</sub>O</b>	<b>PRESION SERVICIO bar</b>	<b>PRESION DE ROTURA MÍNIMA bar</b>	<b>RADIO DE CURVATURA mm</b>
<b>32</b>	5,0	760	9	9	27	300
<b>40</b>	5,0	800	9	9	27	400
<b>50</b>	5,5	1200	9	8	24	500
<b>60</b>	6,0	1600	9	7	21	600
<b>63</b>	6,5	1750	9	7	21	630
<b>70</b>	7,0	1900	9	6	18	700
<b>76</b>	7,0	2000	9	6	18	760
<b>80</b>	7,0	2200	9	6	18	800
<b>90</b>	7,5	2600	9	5	15	900
<b>102</b>	8,0	3100	9	5	15	1000
<b>110</b>	8,3	3300	9	5	15	1100
<b>127</b>	8,3	3600	9	3	9	1300
<b>152</b>	10,5	6400	9	3	9	1600
<b>203</b>	12,5	10200	9	2	6	2000

Presiones a temperatura ambiente en el Laboratorio.