

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 °C y + 60°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

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

Presiones a temperatura ambiente en el Laboratorio.