

# SPIROTEC PYROS

## **CARACTERISTICAS**

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994, reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran resistencia. La espiral está recubierta de una mezcla de PVC flexible superelástico y de NBR en color rojo, que a la par que resiste a las bajas temperaturas le proporciona la suficiente consistencia. La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos.

Buena resistencia a la aspiración e impulsión, a la abrasión a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

Atóxica, pero no de uso alimentario.

La temperatura recomendada de empleo está entre  $-25^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$ .

## **USOS**

Aspiración e impulsión de purinas. Trasvase de productos químicos con un índice de agresividad moderado. Riegos industriales. Transportes neumáticos de materiales granulados. Drenaje de pozos negros.

## **DATOS TECNICOS**

$\varnothing_{\text{INT}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{EXT}}$ (mm)	PESO (g/m)	Presión de servicio (bar)	Radio curvatura (mm)
50	59,6	1000	5	160
75	86	1700	4	250
100	113,4	2700	3	330
105	118,4	2750	3	335
110	125	3000	3	360
127	142	3600	3	410

Presiones a temperatura ambiente en el Laboratorio.

Rev. 14-02-12