



SPIROTEC SUPERFLEX AZUL

CARACTERISTICAS

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994.

Atóxica pero no de uso alimentario.

Tubería reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran resistencia. La espiral está recubierta de material flexible superelástico en color azul.

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.

La temperatura recomendada de empleo está entre -25°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 TÉCNICOS

\varnothing_{INT} (mm)	\varnothing_{EXT} (mm)	PESO (g/m)	Presión de servicio (bar)	Radio curvatura (mm)
25	32,6	410	7	125
32	40	600	7	160
35	43,4	650	6	175
40	49	730	6	200
45	54	840	6	225
50	59,6	1000	6	250
60	70	1350	4,5	300
63	73,4	1400	4,5	315
70	81	1500	4,5	350
76	87	1650	4	380
80	92,6	1850	3,5	400
90	102,6	2100	3,5	450
100	113,4	2700	3	500
105	118,8	2800	3	510
110	124	3000	3	550
120	135	3300	2,5	600
125	140	3500	2,5	630
130	145,2	3800	2,5	690
150	167	4600	2	750
200	220	7800	1,5	1000

Presiones a temperatura ambiente en el Laboratorio.

Rev. 04-04-2012