



APLICACIONES

- Trasvase de productos alimentárics, neumáticos, etc...
- Sistemas químicos, laboratorios, etc...
- Transiego de líquidos que necesiten soportar presión.

VENTAJAS

- Resistente a la mayoría de productos químicos, y a la acción de los agentes atmosféricos.
- Atóxico según DM 21//3/73 y CEE 90/128.
- Transparente para que las materias visibles sean visibles.
- Excelente presión de trabajo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo atóxico de PVC flexible reforzado con malla de fibra de poliéster de alta tenacidad.
Temperatura de servicio -10°C +50°C.

Ø interno		Ø esterno	peso	presión de trabajo	longitud de rollo
mm	inch.	mm.	gr./mtr.	bar	mtr.
4	5/32	10	85	17	100
5	3/16	11	95	17	100
6	1/4	12	110	20	100
8	5/16	13	110	15	100
8	5/16	14	130	15	100
9	11/32	15	145	15	100
10	3/8	15	130	15	100
10	3/8	16	155	15	100
12	15/32	18	180	12	100
13	1/2	19	190	12	100
15	19/32	21	220	10	100
16	5/8	22	230	10	100
19	3/4	26	320	8	50
22	7/8	29	355	8	50
25	1	33	465	8	50
30	1 3/16	40	710	5	25/50
32	1 1/4	42	730	5	25/50
35	1 3/8	45	810	5	25/50
38	1 1/2	48	860	5	25/50
40	1 9/16	50	910	5	25
45	1 3/4	55	1020	4	25
50/51	2	64	1580	4	25