

## MANGUERA ANTIESTATICA DE PVC SIN ALAMBRE

### APLICACIONES

Apropiado para la aspiración y el transporte de bebidas, aceites, procesados de carnes y productos alimenticios líquidos. La pared transparente permite un excelente control óptico del medio transportado. Utilizado en instalaciones sometidas a presión, para transporte de productos que no requieran contaminación, industrias alimentarias de conservas, etc. Elevada flexibilidad y de fácil manejo. Resistente a numerosos productos químicos. Buena resistencia a la abrasión.

### CONSTRUCCION:

**Tubo:** Compuesto en P.V.C. flexible. Color transparente.

**Refuerzo:** Con espiral interna transparente de P.V.C. rígida.

**Tubo interno:** De PVC atoxico liso y perfectamente calibrada.

**Temperatura de trabajo:** -10° C a 60° C.

**Diámetros:** Desde 3/4" hasta 2"



## MANGUERA ANTIESTATICA DE PVC SIN ALAMBRE

DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO	VACÍO m de H2O	PRESIÓN DE ROTURA Bar	PRESIÓN DE TRABAJO Bar	RADIO MIN DE CURVATURA	LONGITUD
¾" - 19 mm	26.1 mm	10.0	24	8	150 mm	30 Mts
1" - 25 mm	33.1 mm	10.0	24	8	200 mm	30 Mts
1¼" - 32 mm	40.4 mm	10.0	21	7	250 mm	30 Mts
1½" - 38 mm	46.4 mm	10.0	21	7	300 mm	30 Mts
1¾" - 45 mm	53.9 mm	10.0	18	6	360 mm	30 Mts
2" - 50 mm	59.3 mm	9.0	18	6	400 mm	30 Mts
2½" - 63 mm	74.1 mm	9.0	18	6	500 mm	30 Mts
3" - 76 mm	87.1 mm	9.0	15	5	600 mm	30 Mts
4" - 102 mm	115.4 mm	9.0	12	4	800 mm	20 Mts
5" - 125 mm	140.0 mm	8.0	9	3	1000 mm	20 Mts