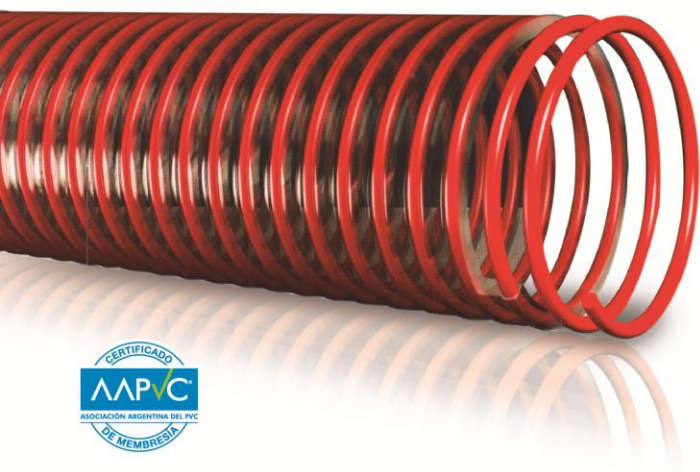


# TRANSVIN FPD

**LIBRE DE  
FTALATO**

**LA EXCELENCIA DE LOS VINOS SE  
INICIA EN SUS PROCESOS.**



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm
25	3,5	390	8	24	125
30	4,0	480	8	24	150
35	4,2	580	8	24	175
40	4,3	685	8	24	200
45	4,5	850	8	24	225
50	5,0	1020	8	24	250
60	5,2	1260	7	21	300
70	5,8	1615	6	18	350
80	6,0	1870	5	15	400
100	7,0	2680	4	12	500
125	7,6	3485	4	12	625
152	8,5	5355	3	9	760



La más avanzada tecnología en materiales de fabricación.

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

## Material especial antideslizante:

Su estructura evita los incómodos problemas de arrastre, facilitando el trabajo y movilidad de uso en la bodega.

- Mejor manejabilidad.
- Arrastre cómodo para los cambios de manguera.
- Deslizante.
- Menor esfuerzo en su manipulación.

## Aplicaciones

- Trasiego de vinos, mostos, cervezas, vinagres, coñac y alcoholes hasta 50°. Aspiración e impulsión de productos alimentarios, incluyendo aceites y productos lácteos.

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

- Prácticamente indeformable y antichoque; que le da gran consistencia y le permite un fácil deslizamiento sobre diversas superficies.
- Atóxica y de uso alimentario. Su formulación exenta de ftalatos permite su uso con líquidos alcohólicos hasta 50°, así como aceites y lácteos.
- Exenta de anisoles y halofenoles; por lo que no aporta al líquido que circula por su interior olores ni sabores extraños.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resiste los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C y 60°C.

**Color:** Cristal violáceo transparente con una espiral de PVC rígido en color rojo.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.