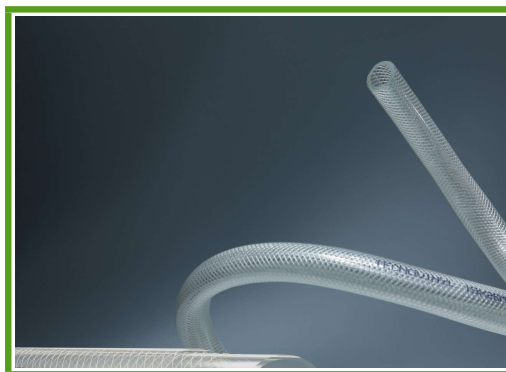


## TECNOVINYL-IND (PVC)



Tubería fabricada con granza de PVC, flexible y translúcida y apta para uso industrial. Usada para paso de fluidos poco agresivos e industriales y que por su transparencia la aplicación exija el control del fluido. No se descompone con el uso de ácidos y derivados de hidrocarburos, pero cristaliza y rigidiza a medio plazo. No apta para estancamiento del producto industrial que trasvasa.

### ESTRUCTURA Y DIMENSIONES:

\*Capa interior de pvc flexible translúcido 60° Shore A, fabricada con granza de pvc apta para uso en sector industrial.  
 \*Refuerzo textil a base de hilo de poliéster.  
 \*Capa exterior de pvc flexible translúcido 60° Shore A, Fabricada con granza de pvc apta para uso en sector industrial.

### ESPECIFICACIONES:

\*Temperatura de trabajo: De 0°C a 55°C. Es recomendable no someter a la manguera a la temperatura máxima o mínima, durante largos periodos de tiempo, esta situación acortaría su rendimiento.  
 \*Presiones de trabajo: De 6mm a 10mm 10bar / De 12mm a 19mm 8bar /De 25mm a 35mm 6bar /De 40mm a 45mm 5bar /50mm 4bar. Es recomendable no someter a la manguera a la presión máxima de trabajo, durante largos periodos de tiempo, esta situación acortaría su rendimiento.

### NORMATIVAS DE ENSAYOS:

\*Dimensiones y tolerancias - ISO 4671 / ISO 1307

### COMPORTAMIENTO GENERAL:

*Aislamiento eléctrico: N/A	*Álcalis: R
*Impacto: N/A	*Vapor: N/A
*Abrasión: N/A	*Hidrocarburos o derivados: M
*Envejecimiento: B	*Grasas o derivados: B
*Ozono: R	*Uso industria alimentaria: N/A
*Ácidos: M	

M: Malo R: Regular B: Bueno E: Excelente A: Apto N/A: No apto

MARCAJE : TECNOVINYL-IND + DIÁMETRO INTERIOR + DIÁMETRO EXTERIOR + IND QUALITY

Ficha técnica de carácter informativo, reservado el derecho de modificación sin previo aviso. RV.12.03.25