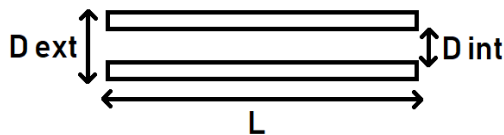


# Materiales Manguera Industrial

## NBR Nitrilo



Las mangueras hechos con caucho NBR, nitrilo, están especialmente indicadas para su uso en contacto con hidrocarburos, combustibles y aceites.

Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que el caucho en contacto con el el hidrocarburo se degrade.

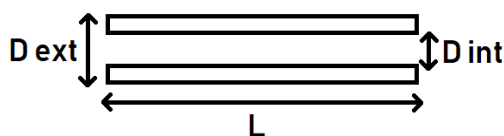
Las mangueras pueden estar construidas íntegramente en NBR o tener otro compuesto en el exterior si en ningún caso va a haber contacto con hidrocarburos y se busquen otras características. Puede estar construida en solo goma, cor refuerzos de tejido para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...

## Caucho Neopreno

Las mangueras hechos con caucho Neopreno están especialmente indicadas para su uso en contacto con hidrocarburos, combustibles y aceites. Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que el caucho en contacto con el hidrocarburo se degrade. Las mangueras pueden estar construidas íntegramente en Neopreno, tener otro compuesto en el exterior si en ningún caso va a haber contacto con hidrocarburos y se busquen otras características. Puede estar construida en solo goma, cor refuerzos de tejido para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## SBR



Las mangueras hechas con caucho SBR están indicadas para su uso en múltiples aplicaciones.

Su comportamiento a la abrasión es excelente y tiene una durabilidad considerablemente mayor que cualquier otro tipo de caucho. Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que la silicona se degrade.

Las mangueras no pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras deben estar íntegramente construidas en caucho natural. Puede estar construida en solo caucho natural, con refuerzos de tejido de para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...

## Silicona



Las mangueras hechas con silicona están indicadas para un amplio abanico de usos ya que resisten todo tipo de fluidos y a temperaturas hasta los 180°C. Su comportamiento a la abrasión es excelente y tiene una durabilidad considerablemente mayor que cualquier otro tipo de caucho. Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que la silicona se degrade. Las mangueras no pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras deben estar íntegramente construidas en silicona. Puede estar construida en solo silicona, con refuerzos de tejido de aramida/kevlar para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## Fluor-Silicona

Las mangueras hechas con fluor-silicona están indicadas para un uso amplio ya que resisten todo tipo de fluidos y temperaturas hasta los 250°C.

Su comportamiento a la abrasión es excelente y tiene una durabilidad considerablemente mayor que cualquier otro tipo de caucho.

Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que la silicona se degrade. Las mangueras no pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras deben estar íntegramente construidas en fluor-silicona. Puede estar construida en solo fluor-silicona, con refuerzos de tejido de aramida/kevlar para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## Caucho Natural

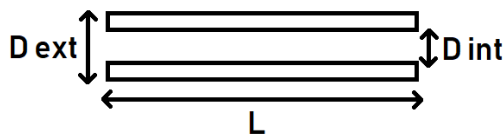
Las mangueras hechas con caucho natural están especialmente indicadas para su uso en aplicaciones antiabrasivas.

Su comportamiento a la abrasión es excelente y tiene una durabilidad considerablemente mayor que cualquier otro tipo de caucho. Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que la silicona se degrade.

Las mangueras no pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras deben estar íntegramente construidas en caucho natural. Puede estar construida en solo caucho natural, con refuerzos de tejido de para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## EPDM



Las mangueras hechos con caucho EPDM están especialmente indicadas para su uso en contacto con agua o aire.

Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que el caucho en contacto con el fluido se degrade.

Las mangueras pueden estar construidas íntegramente en EPDM, o en combinación con otros cauchos para dar solución a cada necesidad. Puede estar construida en solo goma, con refuerzos de tejido para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...

## VITON

Las mangueras hechas con VITON están indicadas para el uso más exigente ya que resisten todo tipo de fluidos y temperaturas hasta los 280°C.

El VITON es un tipo particular de fluorosilicona especialmente formulado para soportar las temperaturas más extremas.

Su comportamiento a la abrasión es excelente y tiene una durabilidad considerablemente mayor que cualquier otro tipo de caucho. Nuestra formulación de este compuesto está certificada para una durabilidad de hasta 10 años sin que la silicona se degrade. Las mangueras no pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras deben estar íntegramente construidas en VITON.

Puede estar construida en solo VITON, con refuerzos de tejido de aramida/kevlar para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## Caucho

Las mangueras hechas con caucho tienen un amplio rango de aplicaciones. Su comportamiento a la abrasión, variedad de ambientes, durabilidad... son excelentes. Nuestras formulaciones están certificadas para una durabilidad de hasta 10 años sin que el caucho se degrade. Las mangueras pueden combinarse con otros tipos de caucho por lo que las mangueras para buscar soluciones óptimas. Puede estar construida en solo caucho, con refuerzos de tejido de para soportar altas presiones, con alambre para tener capacidad de curvarse o soportar depresiones sin colapsar...



## Poliuretano

Tubo en poliuretano con espiral de refuerzo en acero cobreado. Superficie interna semi-lisa, ligero y flexible, presenta una elevada resistencia a la abrasión, debido a las características del poliuretano que lo hace mucho más resistente que el PVC. Resistente a los agentes atmosféricos, ozono, aceite mineral y a gran parte de productos químicos. Óptima flexibilidad y comprimible (5:1) para un fácil transporte y estocaje.

