



# **MANGUERAS PLÁSTICAS**

## TUBERÍAS FLEXIBLES DE PLÁSTICO.

### 1. TERMOPLÁSTICAS , PLÁSTICAS.



Manguera de PVC reforzada con nervio rígido exterior cuadrado de PVC.  
Puede obtener una curvatura y flexibilidad máxima en su gama.  
Se presenta desde diámetro 100 m-m hasta 300 m-m.  
Indicada: Aspiración e impulsión de aire, humo, gases y virutas.



Manguera SBR con polímeros especiales, ANTIESTÁTICA.  
Resistente a los cambios de temperatura, sol, ozono, y humedad.  
Indicada: Aspiración de materiales secos muy abrasivos, piedra, arena, cemento, carbón, tierra, virutas, polvo de hierro.



Mangueras de poliuretano para transporte de materiales altamente abrasivos, de gran resistencia al envejecimiento, muy flexibles y transparentes.



Mangueras plásticas especiales para aire, hasta 1000° C.



Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido.  
 Color amarillo transparente, con exterior e interior lisos.  
 Se presenta desde diámetro 20 M-M hasta 200 M-M.  
 Indicada: Absorción e impulsión de líquidos, riegos agrícolas e industriales.



Manguera de EPDM con refuerzo textil y espiral de polietileno exterior.  
 Atóxica, resistente a la abrasión, soporta más presión con mayor flexibilidad y ligereza.  
 Si se aplasta, recupera el 90%.  
 Se presenta desde diámetro 32 M-M hasta 100 M-M.  
 Indicada: Trasiego de líquidos alimentarios.



Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido.  
 Color gris, reforzada, siendo su interior liso.  
 Resistente a la abrasión, corrosión y efectos intemperie.  
 Se presenta desde diámetro 40 M-M hasta 200 M-M.  
 Indicada: Aspiración e impulsión de material granulado, purines y líquidos con partículas sólidas.



Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido, color azul, interior totalmente liso.  
 Se presenta desde diámetro 30 M-M hasta 200 M-M.  
 Indicada: Trasiego de aceite, productos alimenticios, Atóxica.



Manguera flexible de PVC transparente y reforzada con espiral de acero anegada en la pared, para succión y descarga de fluidos cargados.



Mangueras flexibles telescópicas, fabricadas con folios incombustibles color (amarillo o negro) termoplastificados sobre soporte malla hilos de poliéster y reforzados exteriormente con espiral de alambre acerado recubiertos con perfil soldado a la propia manguera.  
 Estas mangueras van destinadas a la aspiración e impulsión de grandes volúmenes de aire a poca presión, son utilizadas para el transporte por gravedad de productos pulverulentos a granel como cementos, yeso, cal, etc. Hasta un máximo campo de temperatura de + 50°C.