

# MANGUERA GIP CONCRET TEXTIL.

**Descripción:** Manguera fabricada para la construcción, específicamente para el lanzamiento de concreto hasta 500 psi de presión. Esta manguera cuenta con un tubo de 1/4" de espesor de hule natural altamente resistente a la abrasión. Se puede construir con extremos métricos, tipo Victaulic o California para adaptar directamente a las boquillas del lanzamiento.

## Partes de la manguera:

**Tubo:** Fabricación en hule natural en color negro.

**Refuerzo:** Varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule.

**Cubierta:** Hecha de hule sintético SBR, en color negro.

**Temperatura de operación:** -40°C hasta 65°C.

**Longitudes disponibles:** Disponible en tramos de hasta 30.48m de longitud. Verificar con su asesor de ventas.



# MANGUERA GIP CONCRET TEXTIL.

[www.ganaindustrial.com](http://www.ganaindustrial.com)

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
38.10	4	111.86	4.40	10	49.23	700	6.540
50.80	5	165.91	6.53	10	35.16	500	8.660



# MANGUERA GIP CONCRET LIGERA.

**Descripción:** Manguera fabricada para la construcción, específicamente para el lanzamiento de concreto hasta 500 psi de presión. Esta manguera cuenta con un tubo de 1/4" de espesor de hule natural altamente resistente a la abrasión. Se puede construir con extremos métricos, tipo Victaulic o California para adaptar directamente a las boquillas del lanzamiento.

## Partes de la manguera:

**Tubo:** Fabricación en hule natural en color negro.

**Refuerzo:** Varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule.

**Cubierta:** Hecha de hule sintético SBR, en color negro.

**Temperatura de operación:** -40°C hasta 65°C.

**Longitudes disponibles:** Disponible en tramos de hasta 30.48m de longitud.

Verificar con su asesor de ventas.



# MANGUERA GIP CONCRET LIGERA.

[www.ganaindustrial.com](http://www.ganaindustrial.com)

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
101.60	4	127.10	5.004	6	15.47	220	5.39
114.30	4 1/2	139.80	5.504	6	14.77	210	5.99
127.00	5	152.50	6.004	6	13.36	190	6.54

