

MANGUERA GIP STEAM 100.

Descripción: Manguera creada para el manejo de vapor. De sus principales aplicaciones es en lavadoras de agua caliente a presiones no mayores de 100 psi y temperatura no mayor a 170°C. Su uso principalmente en la industria alimenticia y embotelladora.

Partes de la manguera:

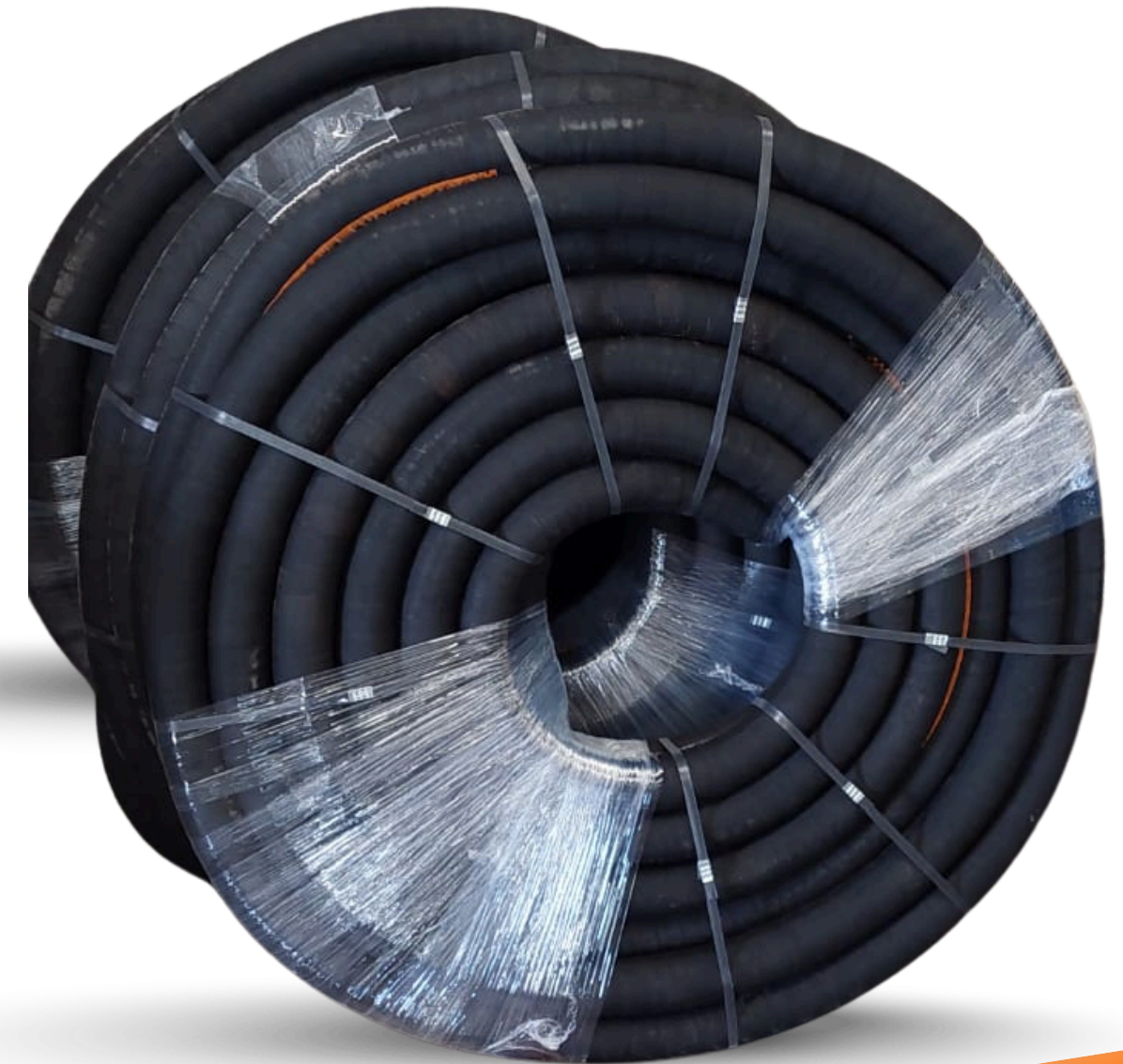
Tubo: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro.

Refuerzo: Fabricada con varias capas de tela de algodón impregnada en hule.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro picado para evitar vejigas o ampollas.

Temperatura de operación: Hasta 170°C, no más de esta temperatura.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24m longitud.



MANGUERA GIP STEAM 100.

www.ganaindustrial.com

| diámetro | | | | número de capas | presión de trabajo | | peso |
|----------|-------|----------|-------|-----------------|--------------------|------|-------|
| interior | | exterior | | | kg/cm2. | psi. | kg/m. |
| mm. | pulg. | mm. | pulg. | | | | |
| 12.70 | 1/2 | 29.97 | 1.18 | 4 | 7.03 | 100 | 0.420 |
| 19.05 | 3/4 | 36.62 | 1.43 | 4 | 7.03 | 100 | 0.544 |
| 25.40 | 1 | 44.70 | 1.76 | 5 | 7.03 | 100 | 0.749 |
| 31.75 | 1 1/4 | 51.56 | 2.03 | 5 | 7.03 | 100 | 0.883 |
| 38.10 | 1 1/2 | 59.44 | 2.34 | 5 | 7.03 | 100 | 1.166 |
| 50.80 | 2 | 76.20 | 3.00 | 7 | 7.03 | 100 | 1.546 |
| 63.50 | 2 1/2 | 92.96 | 3.66 | 8 | 7.03 | 100 | 2.290 |
| 76.20 | 3 | 106.68 | 4.20 | 9 | 7.03 | 100 | 2.273 |



MANGUERA GIP STEAM 150.

Descripción: Manguera creada para la manejo de vapor saturado en baja presión, así como el servicio de limpieza con vapor y soluciones calientes en líquidos detergentes a temperaturas hasta 185°C.

Partes de la manguera:

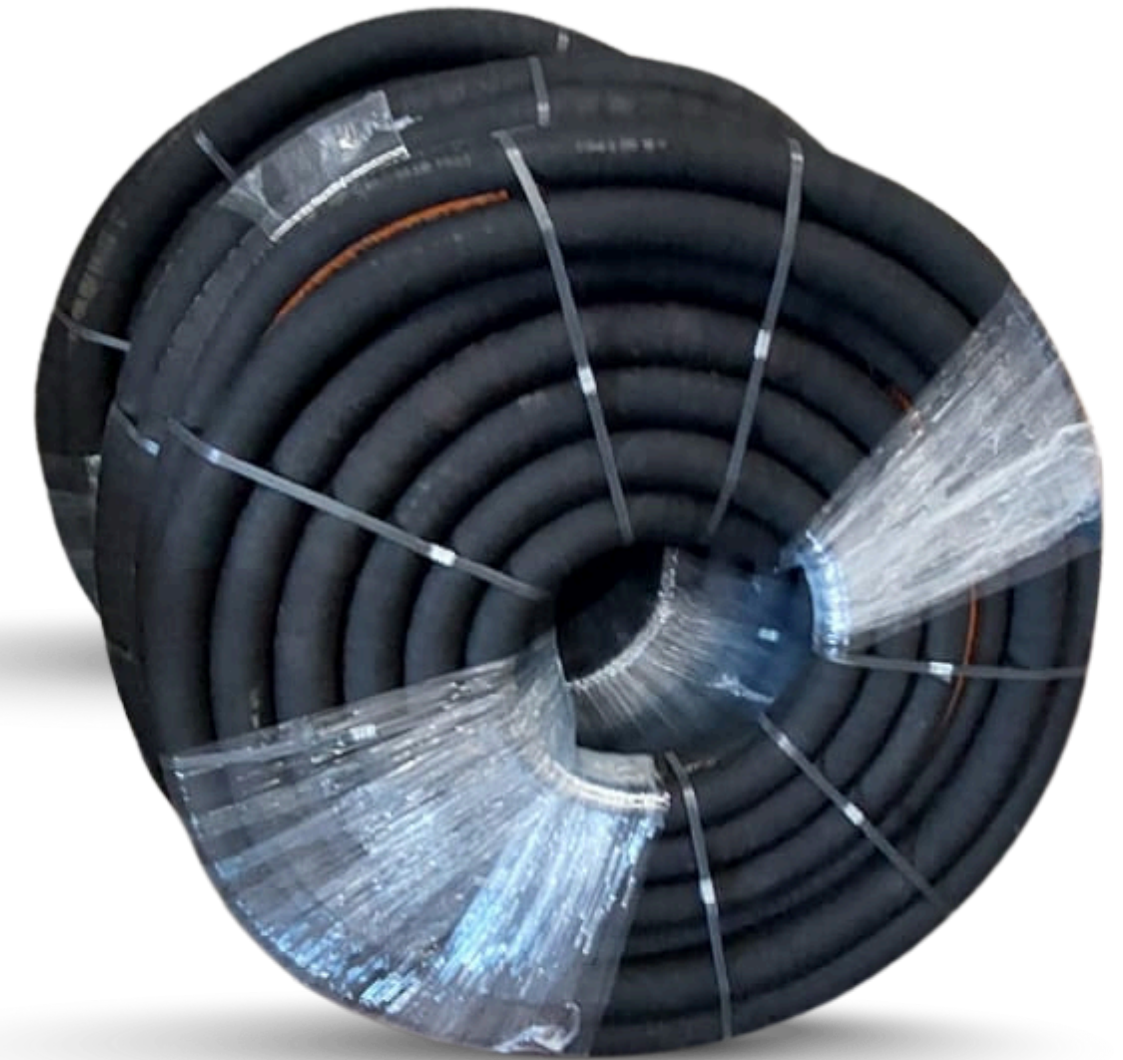
Tubo: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro.

Refuerzo: Fabricada con varias capas de tela de algodón impregnada en hule.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro picado para evitar vejigas y/o ampollas.

Temperatura de operación: Hasta 185°C, no más de esta temperatura.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24m longitud.



MANGUERA GIP STEAM 150.

www.ganaindustrial.com

| diámetro | | | | número de capas | presión de trabajo | | peso |
|----------|-------|----------|-------|-----------------|--------------------|------|-------|
| interior | | exterior | | | kg/cm2. | psi. | kg/m. |
| mm. | pulg. | mm. | pulg. | | | | |
| 12.70 | 1/2 | 29.97 | 1.18 | 4 | 10.55 | 150 | 0.418 |
| 19.05 | 3/4 | 38.35 | 1.51 | 5 | 10.55 | 150 | 0.576 |
| 25.40 | 1 | 47.24 | 1.86 | 6 | 10.55 | 150 | 0.788 |
| 31.75 | 1 1/4 | 55.63 | 2.19 | 7 | 10.55 | 150 | 0.966 |
| 38.10 | 1 1/2 | 65.02 | 2.56 | 8 | 10.55 | 150 | 1.251 |

