

MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
12,5	1/2"	10	150	30	450
19,0	3/4"	7	105	21	315
25,0	1"	5	75	15	225

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior y naranja en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Aplicaciones

**10
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.

MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
12,5	1/2"	10	150	30	450
19,0	3/4"	7	105	21	315
25,0	1"	5	75	15	225

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Amarillo en su interior y verde traslúcido en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Aplicaciones

**10
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.

MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA LIVIANA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
13	1/2"	6,0	90	20,0	300
19	3/4"	4,5	67	13,5	202
25	1"	3,0	52	10,0	150

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior y azul traslúcido en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Aplicaciones

**5
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.