



Manguera flexible con 4 m de longitud, válvula de pie y cople para la succión de la bomba.

**4**  
METROS



#### BOMBA

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Diametro de succion         | 1.00 pulg       |
| Material del cuerpo         | PVC, ABS, NYLON |
| Temperatura Maxima del Agua | 40 C            |

#### INFORMACION ADICIONAL

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Dimensiones | 50.00 X 50.00 X 30.00 cm |
| Garantia    | 1 año                    |
| Peso neto   | 1.00 kg                  |

MODELO

AB-MSVP4

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricada con los mejores polímeros que la hace resistente y duradera.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



#### USOS

- Para motobombas de superficie con succión hasta de 1" NPT.
- Mantén tu bomba siempre cebada gracias a su válvula de pie incluida.
- Aprovecha la máxima cantidad de agua de la cisterna por sus 4 metros de longitud.
- Presión de trabajo 14.5

#### BENEFICIOS

- Manguera de 1" duradera, resistente y flexible.
- Cople con rosca de 1" NPT.
- La válvula de pie con sellado de EPDM.
- Practica y de fácil instalación, olvídate de los tubos rígidos.
- Evita oxidación y corrosión de los materiales.





Manguera flexible con 4 m de longitud, válvula de pie y cople para la succión de la bomba.



#### MODELO

AB-MSVP4

#### CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricada con los mejores polímeros que la hace resistente y duradera.

#### MARCA

EVANS

#### CATEGORIA

Bombas de Superficie



#### USOS

- Para motobombas de superficie con succión hasta de 1" NPT.
- Mantén tu bomba siempre cebada gracias a su válvula de pie incluida.
- Aprovecha la máxima cantidad de agua de la cisterna por sus 4 metros de longitud.
  - Presión de trabajo 14.5

#### BENEFICIOS

- Manguera de 1" duradera, resistente y flexible.
  - Cople con rosca de 1" NPT.
- La válvula de pie con sellado de EPDM.
- Practica y de fácil instalación, olvídate de los tubos rígidos.
  - Evita oxidación y corrosión de los materiales.

