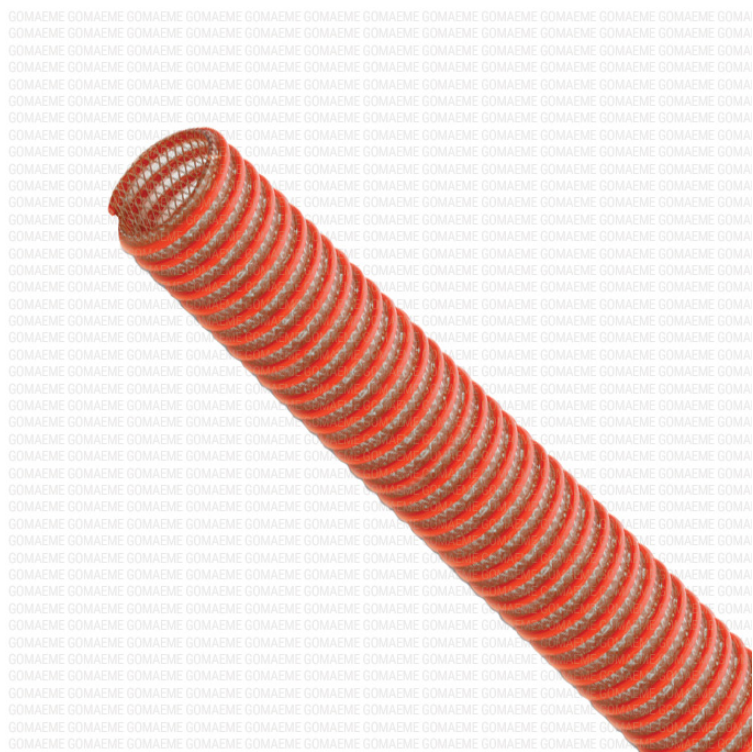


MANGUERA PARA TRANSFERENCIA DE AGUA / VELOCITY



Manguera para succión de agua de alta resistencia en PVC. Construcción premium de gran calidad para una larga durabilidad. El PVC transparente permite la confirmación visual del flujo del producto. Versátil e ideal para industrias del petróleo, gas, agricultura, construcción y otras industrias donde la transferencia de agua y la succión son requisitos. Velocity con un diseño liviano, flexible y duradero hace que sea fácil de manejar. El refuerzo de tela proporciona una mayor resistencia a presiones medias.

MANGUERA PARA TRANSFERENCIA DE AGUA CONTINENTAL VELOCITY

Tubo de construcción: PVC liso flexible y transparente.

Cubierta: Hélice de PVC corrugado, también disponible con un cable estático

Refuerzo: Trenzado sintético.

Rango de temperatura: -13 ° F a 140 ° F (-25 ° C a 60 ° C)

Rotura 4 veces su presión de trabajo.

Velocity hose specifications

| ID | OD | | Working Pressure @ 72°F (22°C) | | Vacuum @ 72°F (22°C) | | Weight | | Min. Bend Radius | Length |
|-----|-------|------------|--------------------------------|------|----------------------|-------|---------|------|------------------|--------|
| | in. | mm | psi | MPa | in. Hg | mm Hg | lb./ft. | kg/m | | |
| 1.5 | 38.1 | 2.03 51.7 | 110 | 0.76 | 29 | 737 | 0.61 | 0.91 | 2.5 | 100 |
| 2 | 50.8 | 2.46 62.5 | 100 | 0.69 | 29 | 737 | 0.75 | 1.12 | 4 | 100 |
| 3 | 76.2 | 3.71 94.2 | 100 | 0.69 | 29 | 737 | 1.37 | 2.04 | 6 | 100 |
| 4 | 101.6 | 4.75 120.6 | 75 | 0.52 | 29 | 737 | 1.85 | 2.75 | 7 | 100 |
| 4 | 101.6 | 4.75 120.6 | 75 | 0.52 | 29 | 737 | 1.85 | 2.75 | 7 | 60 |
| 6 | 152.4 | 7.15 181.6 | 70 | 0.48 | 29 | 737 | 4.00 | 5.95 | 10 | 100 |
| 6 | 152.4 | 7.15 181.6 | 70 | 0.48 | 29 | 737 | 4.00 | 5.95 | 10 | 60 |
| 8 | 203.2 | 9.2 233.8 | 60 | 0.41 | 29 | 737 | 6.01 | 8.94 | 15 | 20 |

MANGUERA PARA TRANSFERENCIA DE AGUA / VELOCITY



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA CONTINENTAL
ALTA RESISTENCIA DE PVC
PARA TRASVASE DE AGUA**