

Succión

Manguera para succión con espiral rígido interno de reforzamiento y recubrimiento de PVC. Ideal para pipas y contenedores de distribución de agua.



PRESENTACIONES

Código	Diámetro Int. (Pulgadas)		Peso Kg/Metro		Longitud	Presión de Trabajo (psi)	Presión al vacío (Bar)
	MIN	MAX	MIN	MAX			
MSV.1".30	0.970	1.030	0.400	0.450	30 MTS	101	0.8
MSV.1-1/4".30	1.220	1.280	0.470	0.520	30 MTS	86	0.8
MSV.1-1/2".30	1.470	1.530	0.560	0.610	30 MTS	86	0.8
MSV.2".30	1.970	2.030	0.840	0.900	30 MTS	72	0.8
MSV.3".30	2.970	3.030	1.450	1.500	30 MTS	65	0.8
MSV.4".30	3.970	4.030	2.134	2.200	30 MTS	65	0.8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura recomendada: Min: 10°C - Max:60°C.

Capa interior: Espiral rígido.

Capa externa: PVC Flexible color verde.

CARACTERÍSTICAS

- Uso pesado en descarga de líquidos.
- Agricultura, construcción e industria en general.
- Manguera de 2 capas.
- Espiral rígido interior.
- Fabricado con PVC flexible
- Buena resistencia a la intemperie.

