

## MANGUERA PVC MALLA PRESIÓN HARD&FLEX, 2mm



### APLICACIÓN

Conducción y transporte de líquidos a presión y aire en condiciones normales de trabajo que requieren un flujo estable bajo presión moderada. Idónea para aplicaciones que requieren visibilidad del flujo y una resistencia moderada a la presión.

### CUBIERTA

PVC flexible y traslúcido de alta resistencia a los agentes atmosféricos, resistente a los hidrocarburos. La capa externa protege el refuerzo y el tubo interno de daños físicos.

### REFUERZO

Malla de fibra de poliéster de alta resistencia para soportar presiones medias de trabajo e impedir que la manguera sufra roturas.

### PRESENTACIÓN

Desde 3/4" a 1-1/4", Rollos de 100 MTS. 1-1/2", Rollos de 50 MTS.

### CARACTERÍSTICAS

Manguera flexible y transparente, diseñada para el transporte seguro de líquidos y aire. Posee resistencia a la erosión y abrasión, manteniendo un desempeño óptimo en temperaturas de -10 °C a 65 °C.

### CONSTRUCCIÓN DEL TUBO

Manguera de tres capas compuesta de PVC flexible transparente para el tubo interior. El tubo es liso para optimizar el paso de fluidos, y toda la estructura es diseñada para ser flexible, permitiendo un fácil manejo.

### RANGO DE TEMPERATURA

-10°C A 65°C

I.D		O.D	W.P.		B.P.		Longitud	Pego	Volumen
inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/m	m3/roll
3/4"	19	23	125	4	375	12	100	8,7	0,043
1"	25	29	100	4	300	12	100	14,3	0,068
1-1/4"	32	38	82	4	246	12	100	20,6	0,119
1-1/2"	38	44	82	4	246	12	50	24,1	0,151