



TORINO PVC ORANGE

MANGUERA DE DESCARGA Y SUCCION REFORZADA DE TELA PVC RESISTENTE



Aplicaciones

- Succión de peces
- Líneas de irrigación
- Bombas, alquiler y desagüe de construcción
- Bombas, basura
- Succión y descarga
- Succión de agua: trabajo pesado

Construcción

Tubo de PVC de doble capa, tejido de poliéster refuerzo y rígida hélice de PVC.

Temperatura de servicio: -4 ° F (-20 ° C) a 150 ° F (+ 65 ° C) *

Características y ventajas

- Refuerzo de tela: diseñado con alta resistencia a la tracción chaqueta de hilo de poliéster para manejar tanto la succión como aplicaciones de descarga de presión.
- Construcción transparente: "Ver el flujo". Permite visual confirmación del flujo de materiales.
- Easy Slide Helix: el diseño rígido de la hélice protege el tubo de la manguera de cubre el desgaste y permite que la manguera se deslice con facilidad sobre superficies rugosas. Facil de manejar.
- Libre de ftalato.

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (PSI)		VACIO DE CALIFICACION (IN HG)		RADIO DE DOBLADO APROX	LARGO ESTANDARD	PESO (LBS/FT)
			68°F	104°F	68°F	104°F			
PISDLT	38.1	49.5	110	70	Full	28	2.5	100	0.42
PISDLT	50.8	66.0	100	65	Full	28	4	100	0.74
PISDLT	76.2	92.0	100	50	Full	28	6	100/20	1.13
PISDLT	101.6	121.0	75	37	Full	28	8	100/20	1.74
PISDLT	127.0	151.9	70	35	28	25	11	100/20	2.95
PISDLT	152.4	182.1	70	35	28	25	13	100/20	3.88
PISDLT	203.5	234.0	60	30	26	20	18	25/20	5.57

NOTA: la vida útil puede variar según las condiciones de operación y el tipo de material transportado.

* El rango de temperatura del servicio real depende de la aplicación.

www.nhisa.com.ar