

K-TANK

Preta com Espiral Laranja e Fio Antiestático

Indicadas para sucção e descarga por gravidade de caminhão-tanque com produtos derivados do petróleo, como gasolina, diesel e etanol. Não indicada para biodiesel e sistemas pressurizados. A mangueira é provida de fios de cobre embutidos em sua parede, permitindo a descarga de produtos inflamáveis com maior segurança quando devidamente aterrada. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo	LANCE
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	mmHg	25°C	m
2"	50,3	62,5	3,0	42	9,0	128	660	170	5 / 30
2.1/2"	62,9	76,5	2,4	34	7,2	102	660	200	5 / 30
3"	76,5	91,5	2,4	34	7,2	102	660	550	5 / 30
4"	102,0	118,0	2,1	29	6,3	89	660	600	5 / 30



Acessórios BANDCOIL fornecidos nas extremidades de cada lance de 5 metros de mangueira. Tem a função de facilitar a aplicação de abraçadeiras nas extremidades da mangueira no ato do acoplamento, evitando vazamento por má fixação.



Negra con Espiral Naranja y Hilo Antiestático

Son adecuadas para la succión y descarga por gravedad de camiones cisterna con productos derivados del petróleo, como gasolina, diesel y etanol. No recomendado para biodiesel y no recomendado para sistemas presurizados. La manguera tiene alambres de cobre embebidos en su pared, lo que permite la descarga de productos inflamables con mayor seguridad cuando está debidamente conectado a tierra.

Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DEL TRABAJO		PRESIÓN DEL RUPTURA		VACIO	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo	LARGO
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	mmHg	25°C	m
2"	50,3	62,5	3,0	42	9,0	128	660	170	5 / 30
2.1/2"	62,9	76,5	2,4	34	7,2	102	660	200	5 / 30
3"	76,5	91,5	2,4	34	7,2	102	660	550	5 / 30
4"	102,0	118,0	2,1	29	6,3	89	660	600	5 / 30



Accesorios de BANDCOIL provistos en los extremos de cada tiro de manguera de 5 metros. Tiene la función de facilitar la aplicación de abrazaderas de manguera en el acto de acoplamiento, evitando fugas debido a una mala fijación.

Black with Orange Spiral plus Anti-static Wire

Suitable for the suction and discharge by gravity of tank trucks with products derived from petroleum, such as gasoline, diesel or ethanol. Not recommended for biodiesel and not recommended for pressurized systems. The hose has copper wires embedded in its wall, which allows the discharge of flammable products with greater safety when properly grounded. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS Working - minimum	LENGTH
			25°C	25°C	25°C	25°C			
inches	mm	mm	kgf/cm ²	psi	kgf/cm ²	psi	mmHg	25°C	m
2"	50,3	62,5	3,0	42	9,0	128	660	170	5 / 30
2.1/2"	62,9	76,5	2,4	34	7,2	102	660	200	5 / 30
3"	76,5	91,5	2,4	34	7,2	102	660	550	5 / 30
4"	102,0	118,0	2,1	29	6,3	89	660	600	5 / 30



BANDCOIL fittings provided at the ends of each 5 meter hose throw. It has the function of facilitating the application of hose clamps on the coupling act, avoiding leakage due to bad fixation.