



TECH INDUVAC F-300 EPDM



Manguera compuesta de caucho EPDM, reforzada con una espiral exterior de polietileno

Aspiración e impulsión de aguas negras, aguas saladas, productos químicos y ácidos, construcción y minería, fertilizantes, purines, instalaciones hidrosanitarias y camiones cisterna
Extremadamente ligera y fácil arrastre. En caso de aplastamiento recupera su forma en un 85%
Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Hose composed of EPDM rubber, reinforced with an outer polyethylene spiral

Suction and pumping of sewage, salt water, chemicals and acids, construction and mining, fertilizers, slurry, plumbing installations and tanker trucks
Extremely lightweight and easy to drag. Recovers 85% of its original shape after crushing
The vacuum and pressure values correspond to working temperatures of 23±2°C (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en EPDM

Inside: Smooth EPDM surface

Exterior: Corrugado, espiral polietileno

Outside: Corrugated, polyethylene spiral

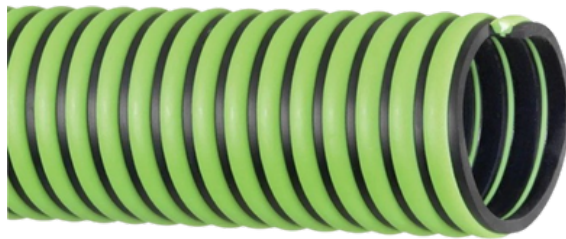
Temperatura: -40°C a +60°C

Temperature: -40°C to +60°C

Colores disponibles

Available colours

971



NUEVA
GAMA
CAUCHO

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (gr/m) Weight (gr/m)	Min. R. curvatura (mm) Min. Bending R. (mm)	Presión de trabajo (bar) Working pressure (bar)	Vacío (bar) Vacuum (bar)	Longitud (m) Length (m)
971032	32	43	505	81	4	0,9	30
971038	38	50	595	81	4	0,9	30
971051	51	63	997	132	4	0,9	30
971063	63	78	1.369	142	4	0,9	30
971076	76	91	1.637	180	3	0,9	30
971102	102	119	2.738	280	2	0,9	30
971127	127	148	3.380	410	2	0,9	30
971152	152	175	4.570	510	1	0,9	20

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.