



TECH HIDRO-C F-120 NBR



Manguera compuesta de caucho NBR, reforzada con una espiral de PVC rígido, refuerzo textil e hilo de cobre

Antiestática, gracias al hilo conductor. Resistencia <math> < 10^6 \Omega/m </math>

Para carga y descarga de hidrocarburos, aceites ligeros y pesados y bombeo de aguas sucias

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23+-2°C (ISO 291)

NBR rubber composite hose, reinforced with a rigid PVC spiral, polyester yarn and copper wire

Antistatic, thanks to the conductive thread. Resistance <math> < 10^6 \Omega/m </math>

For loading and unloading of hydrocarbons, light and heavy oils and pumping dirty water

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23+-2°C (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en NBR

Inside: Smooth NBR surface

Exterior: Corrugado, espiral PVC rígido

Outside: Corrugated, rigid PVC spiral

Refuerzo: Malla de poliéster y espiral exterior de PVC

Reinforcement: Polyester yarn and external PVC spiral

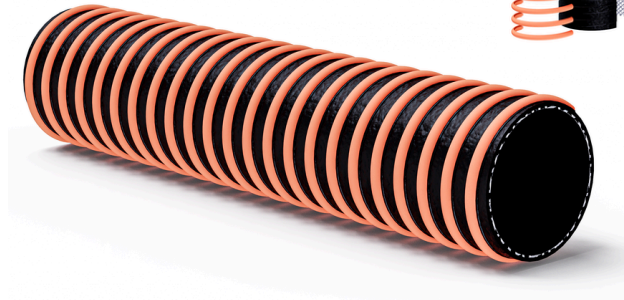
Temperatura: -20°C a +60°C

Temperature: -20°C to +60°C

Colores disponibles

Available colours

087



NUEVA
GAMA
CAUCHO

Código Code	Ø INT (pulgadas) Ø INS (inches)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (gr/m) Weight (gr/m)	Min. R. curvatura (mm) Min. R. of curvature (mm)	Presión trabajo (bar) Working pressure (bar)	Presión vacío (bar) Vacuum pressure (bar)	Longitud (m) Length (m)
087051	2"	68	1660	127	4,6	1,03	30,5
087076	3"	93,4	2040	152	4,6	1,03	30,5
087102	4"	112,3	3220	203	4,6	1,03	30,5

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.