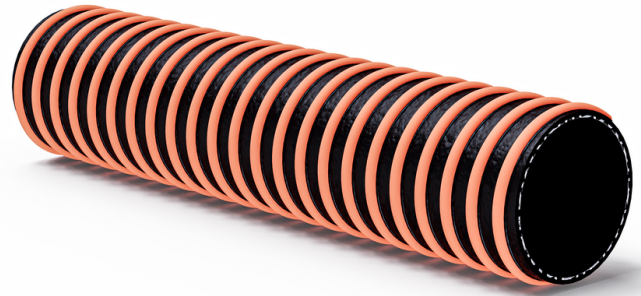


## Características

- Manguera compuesta de NBR, reforzada con una espiral de PVC rígido, refuerzo textil e hilode cobre.
- Antiestática, gracias al hilo conductor. Resistencia < 106Ω/m.
- Extremadamente ligera y fácil de deslizar. Gran flexibilidad.
- Temperatura de trabajo de -20°C a +60°C.



## Campo de aplicación

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

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Exterior mm. Exterior mm.	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.	Peso gr/mt. Peso gr/mt.	Min. R. curvatura (kg/cm <sup>2</sup> ) Min. R. curvatura (kg/cm <sup>2</sup> )	Presión trabajo(kg/cm <sup>2</sup> ) Presión trabajo(kg/cm <sup>2</sup> )	Presión vacío (kg/cm <sup>2</sup> ) Presión vacío (kg/cm <sup>2</sup> )
087051	2"	68	30,5	1630	127	4,6	1,03
087076	3"	93,4	30,5	1980	152	4,6	1,03
087102	4"	112,3	30,5	2134	203	4,6	1,03

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad