

MANGUERA DE PVC ASPIRANTE DE HIDROCARBUROS



APLICACION:

Manguera flexible especialmente diseñado para la aspiración e impulsión en camiones tanques cisterna o atomosféricos de residuos cloacales y derivados livianos de petróleo, nafta, gas-oil y fuel-oil. Utilizada tambien en estercoleras por su excelente resistencia y flexibilidad. Buena resistencia a la abrasión, impactos, compresión y a numerosos productos quimicos.

Diámetros: 1" hasta 5"

Presión: Liviana 2.5 bar / Media presion 6 bar

Rollos: de hasta 30mts

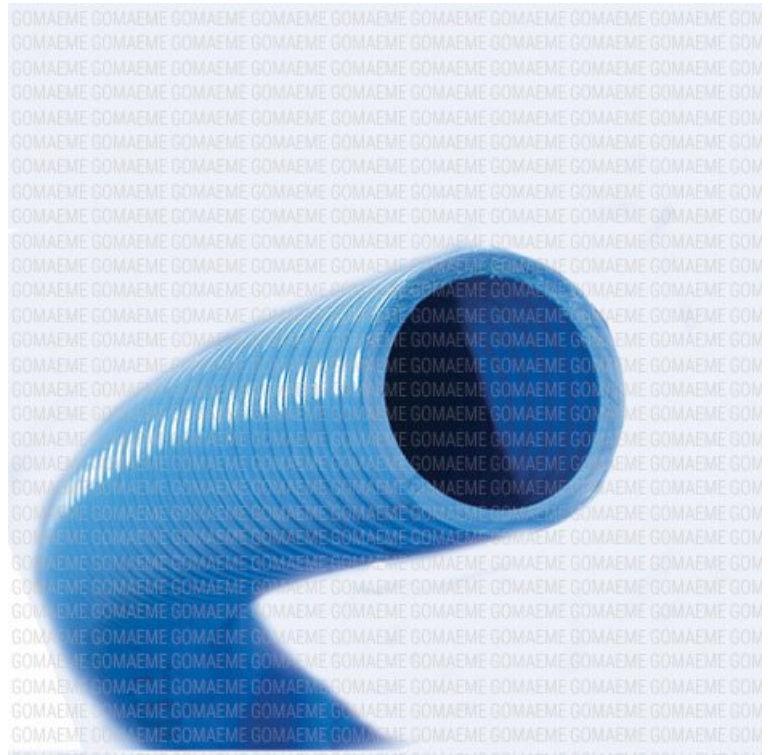
Temperatura de Trabajo: -10° C a 60° C.

CONSTRUCCION:

COBERTURA: Capas PVC resistentes a la abrasión. Color azul

REFUERZOS: Espiral de PVC insertos dentro del tubo

TUBO INTERNO: Liso de PVC resistente a hidrocarburos. Color Azul.



MANGUERA DE PVC ASPIRANTE DE HIDROCARBUROS

DIÁMETRO INTERNO		PRESION	RADIO CURVAT.	LARGO MÁXIMO
pul.	mm.	bar a 20°C	mm	mt.
1	25	8	75	30
1 1/4	32	8	96	30
1 1/2	38	7	114	30
1 3/4	45	7	135	30
2	50	7	150	30
2 1/2	63	6	180	30
3	76	6	338	30
3 1/2	89	5	405	30
4	101	5	450	20
5	127	5	450	20
6	153	5	450	20