

KLENOIL

Tubo construido sobre mandril, idóneo para aspiración e impulsión de aceites minerales y carburantes, empleado principalmente en vehículos cisternas, gasolineras, etc..., de conformidad con las más exigentes normas internacionales. Aspiración máxima: 80% (600 mm Hg).



Composición

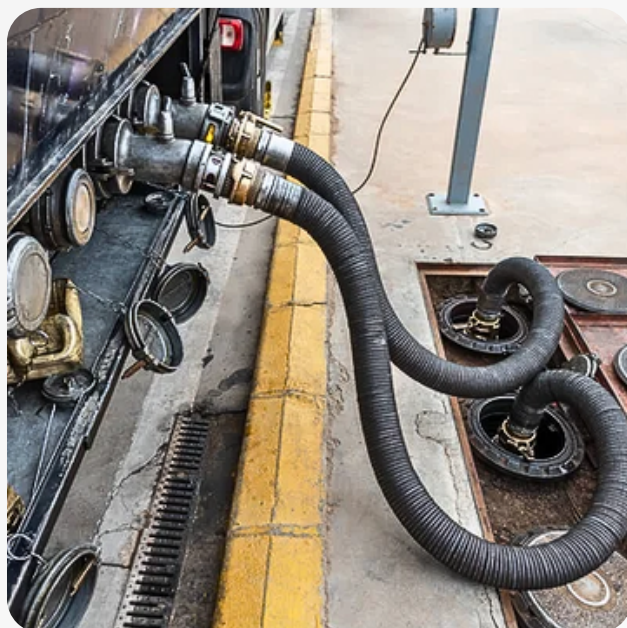
Tubo interior: Caucho NBR negro.

Refuerzo: Textil sintético de alta tenacidad, Espiral de acero. Espiral de cobre para la conducción de las cargas eléctricas producidas por la fricción.

Cubierta exterior: Caucho NBR/PVC negro resistente a los derivados del petróleo, Impresión tela fina sobre superficie lisa.

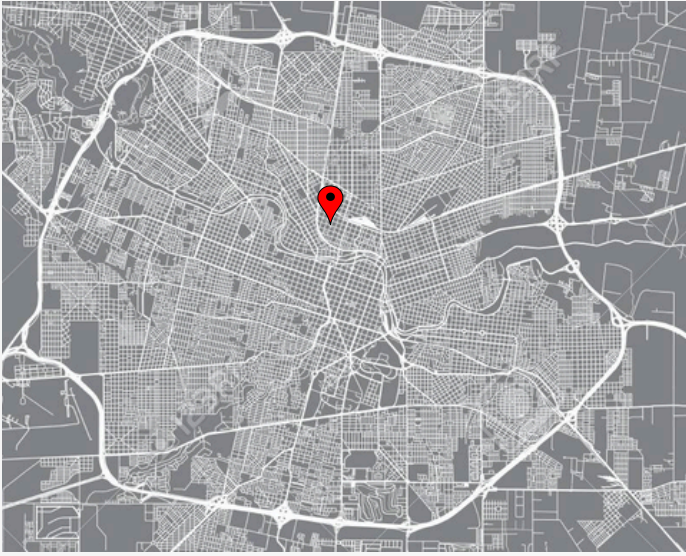
Longitudes de fabricación: 40 m hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura: De -30° a 100° C.



									
Diámetro Interior Internal Diameter		Diámetro Exterior External Diameter		Presión de Trabajo Working Pressure		Presión de Rotura Bursting Pressure		Peso Weight	Radio de Curvatura Bending Radius
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
30	1 3/16	40	1 9/16	10	75	30	225	0,97	200
40	1 9/16	50	2	10	75	30	225	1,79	250
50	2	64	2 9/16	10	75	30	225	2,33	300
60	2 3/8	74	2 15/16	10	75	30	225	2,71	350
70	2 3/4	84	3 5/16	10	75	30	225	2,13	400
75	3	89	3 1/2	10	75	30	225	3,33	450
80	3 3/16	94	3 11/16	10	75	30	225	3,53	500
100	4	116	4 5/8	10	75	30	225	4,94	600
127	5	145	5 3/4	10	75	30	225	6,96	800
152	6	172	6 13/16	10	75	30	225	9,08	1000

CONTACTANOS



Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar

