

S 118 Aceite Industrial



Construcción

Manguera compuesta de PVC flexible y NBR reforzado con una espiral de PVC rígido fusionados ambos en un solo cuerpo. Liso interior. No contiene derivados del plomo

Características

DISEÑO: Elaborada para resistir el desgaste por abrasión, corrosión y efectos de la intemperie.

TRANSPARENCIA: Permite ver el paso del fluido por su interior.

ROBUSTEZ: Conseguida por la gran dureza de su espiral interior.

COMPOSICIÓN: Puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada.

TEMPERATURA: De -10°C a 60°C .

Aplicaciones

Transvase de aceites industriales y derivados del petróleo.

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Rotura	Peso	Longitud
mm	mm	mm	kgf/cm ² 22°C	kgf/cm ² 22°C	gr/m	m
30	30,0	35,0	11,0	30	440	50
32	32,0	37,0	11,0	30	530	50
35	35,0	40,5	11,0	30	600	50
40	40,0	50,0	11,0	30	850	50
45	45,0	53,5	11,0	30	900	50
50	50,0	60,0	10,0	25	1150	50
60	60,0	72,0	9,0	25	1500	50
70	70,0	82,0	8,0	23	1700	50
75	75,5	86,5	8,0	23	1800	50
80	80,0	92,5	7,0	20	2000	50
90	90,5	103,0	7,0	20	2300	30
100	100,5	113,5	6,0	18	3000	30
110	110,0	124,0	5,0	15	3300	30
125	125,0	145,0	4,0	14	4000	30
150	154,0	174,0	4,0	14	6500	20
200	200,0	222,0	4,0	12	10000	10