



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de PVC reforzada con espiral de PVC rígido. Destinada para la succión y descarga de agua, líquidos o materiales sólidos.

Utilizada para maquinaria agrícola, bombeo de purines y aguas sucias.

COMPOSICIÓN

Tubo: PVC flexible con pared interior lisa. Color gris.

Refuerzo: Espiral de PVC rígido en el interior de la manguera.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depresión	Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm			
0205040	1.9/16"	40	50	5,00	0,750	11	165	8	200	50
0205045	1.3/4"	45	55	5,00	0,900	11	165	8	225	50
0205050	2"	50	60	5,00	1,050	10	150	8	250	50
0205060	2.3/8"	60	72	6,00	1,400	9	135	8	300	50
0205070	2.3/4"	70	82	6,00	1,600	8	120	8	350	50
0205075	3"	75	87	6,00	1,700	8	120	8	375	50
0205080	3.1/8"	80	93	6,50	1,900	7	105	8	400	50
0205090	3.1/2"	90	103	6,50	2,200	7	105	8	450	30
0205100	4"	100	114	7,00	2,800	6	90	8	500	30
0205110	4.3/8"	110	124	7,00	3,100	5	75	8	550	30
0205125	5"	125	145	8,00	3,700	4	60	8	625	30
0205150	6"	150	173	6,50	5,300	4	60	8	750	30
0205200	8"	200	222	11,00	8,600	4	60	8	1000	10

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -10°C a +60°C



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de PVC reforzada con espiral de PVC rígido. Destinada para la succión y descarga de agua, líquidos y alimentos de contenido no graso.

Utilizada en agricultura, obras públicas y construcción.

COMPOSICIÓN

Tubo: PVC flexible blando de uso alimentario.
Refuerzo: Espiral de PVC gris rígido embutido en la manguera.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Presión Rotura		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm				mm	mm	kg/m	bar			
0207025	1"	25	31	3,0	0,350	7	105	20	300	8	100	50
0207030	1.3/16"	30	37	3,5	0,440	7	105	19	285	8	110	50
0207032	1.1/4"	32	39	3,5	0,460	7	105	18	270	8	120	50
0207035	1.3/8"	35	42	3,5	0,520	7	105	17	255	8	130	50
0207040	1.9/16"	40	48	4,0	0,590	6	90	16	240	8	150	50
0207051	2"	51	59	4,0	0,830	6	90	15	225	8	190	50
0207060	2.3/8"	60	69	4,5	0,950	5	75	13	195	7	230	50

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.
Factor de seguridad: 3:1
Temperatura: -20°C a +60°C
Marcaje: MS SEBRATRANS GRIS SUPERELASTICO Ø MM
Normativa: EU 10/2011 Cat. A, B, C.