



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo para succión y descarga de materiales abrasivos.
Resistente a hidrólisis, buena flexibilidad, interior prácticamente liso, resistente a hidrocarburos y libre de halógenos.

COMPOSICIÓN

Tubo: Poliuretano.
Refuerzo: Espiral de acero cobreado.

Código	Ø Int.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	mm			mm	kg/m			
0224025	25	1,40	0,320	3,0	45	9	42	20
0224030	30	1,40	0,380	3,0	45	9	48	20
0224038	38	1,40	0,520	2,4	36	7,5	57	20
0224040	40	1,40	0,560	2,3	34,5	7	60	20
0224045	45	1,40	0,600	1,9	28,5	6	68	20
0224050	50	1,40	0,670	1,9	28,5	6	75	20
0224051	51	1,40	0,670	1,9	28,5	6	75	20
0224060	60	1,40	0,790	1,8	27	5,5	90	20
0224063	63	1,40	0,850	1,2	18	5,5	95	20
0224070	70	1,40	0,900	1,2	18	5	105	20
0224075	75	1,40	0,980	1,2	18	5	115	20
0224080	80	1,40	1,090	1,2	18	4,5	120	20
0224090	90	1,40	1,230	1,1	16,5	4,5	135	20

Código	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
				bar	PSI			
0224100	100	1,40	1,360	1,1	16,5	4	150	20
0224110	110	1,40	1,380	1,0	15	3,5	165	20
0224120	120	1,40	1,420	0,9	13,5	3	180	20
0224125	125	1,40	1,540	0,8	12	2,5	188	20
0224130	130	1,40	1,620	0,7	10,5	2	195	20
0224140	140	1,40	1,750	0,7	10,5	2	210	20
0224150	150	1,40	1,820	0,7	10,5	2	225	20
0224160	160	1,40	2,150	0,6	9	2	240	20
0224180	180	1,40	2,550	0,5	7,5	1,5	270	10
0224200	200	1,40	2,920	0,5	7,5	1,5	30	10
0224250	250	1,40	3,570	0,3	4,5	1	375	10
0224300	300	1,40	4,310	0,3	4,5	1	450	10

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.
Temperatura: -40°C a +100°C
Marcaje: PURTRANS PESADO Ø MM