



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de poliuretano con espiral de acero.
Excelente flexibilidad y altamente resistente a la abrasión, aceite, humos y gases.
Utilizada en la industria papelera, textil y de la madera.

COMPOSICIÓN

Tubo: Poliuretano muy flexible.
Refuerzo: Espiral de acero cobreado.

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			
0223025	25	0,50	0,180	1,70	25,5	4,5	25	20
0223030	30	0,50	0,210	1,65	24,75	4,5	30	20
0223040	40	0,50	0,290	1,40	21	3,0	40	20
0223050	50	0,50	0,450	1,30	19,5	2,8	50	20
0223060	60	0,60	0,540	1,10	16,5	2,5	60	20
0223063	63	0,60	0,570	1,00	15	2,3	63	20
0223070	70	0,60	0,620	0,80	12	2,0	70	20
0223075	75	0,60	0,670	0,80	12	2,0	75	20
0223080	80	0,60	0,710	0,80	12	2,0	80	20
0223090	90	0,60	0,790	0,70	10,5	1,6	90	20
0223100	100	0,60	0,900	0,60	9	1,5	100	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			
0223110	110	0,60	0,990	0,50	7,5	1,4	110	20
0223120	120	0,60	1,080	0,45	6,75	1,4	120	20
0223125	125	0,60	1,100	0,40	6	1,2	125	20
0223130	130	0,60	1,150	0,35	5,25	1,2	130	20
0223140	140	0,60	1,200	0,30	4,5	1,2	140	20
0223150	150	0,60	1,250	0,25	3,75	1,0	150	20
0223160	160	0,60	1,300	0,22	3,3	1,0	160	20
0223180	180	0,60	1,620	0,20	3	0,9	180	20
0223200	200	0,60	1,800	0,20	3	0,9	200	20
0223250	250	0,65	2,330	0,12	1,8	0,6	250	20
0223300	300	0,65	2,790	0,10	1,5	0,4	300	10

Nota:

Se puede suministrar cortada a medida.

Puede fabricarse según norma FDA, retardante a la llama o resistente a hidrólisis.

Temperatura:

-40°C a +100°C

Marcaje:

PURTRANS MEDIO Ø MM