



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de poliuretano reforzada 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 reforzado muy flexible.  
**Refuerzo:** Espiral de acero cobreado.

Código	Ø Int.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	mm			bar	PSI			
0223040R	40	0,70	0,290	1,40	21	3,0	40	25
0223050RANT	50	0,70	0,450	1,30	19,5	2,8	50	25
0223060RANT	60	0,70	0,540	1,10	16,5	2,5	60	25
0223070R	70	0,70	0,620	0,80	12	2,0	70	25
0223080R	80	0,70	0,710	0,80	12	2,0	80	25
0223090R	90	0,70	0,790	0,70	10,5	1,6	90	25
0223100R	100	0,70	0,900	0,60	9	1,5	100	25
0223110R	110	0,70	0,990	0,50	7,5	1,4	110	25
0223120R	120	0,70	1,080	0,45	6,75	1,4	120	25

\* Código+ANT: manguera antiestática.

**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 REFORZADA Ø MM