



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo para succión de materiales abrasivos (polvo, serrín, alimentos secos, etc.) y también aire y gases.

Atóxica y de uso alimentario. Con propiedad antiestática.

Excelente flexibilidad, buena resistencia a la abrasión.

COMPOSICIÓN

Tubo: Poliuretano muy flexible.

Refuerzo: Espiral de PVC rígido color marfil. Hilo de cobre incorporado.

Código	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Espesor capa PU mm	Peso kg/m	Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
0219025	25	32	0,40	0,140	2,5	30	30
0219030	30	37	0,40	0,160	2,5	35	30
0219032	32	39	0,40	0,180	2	35	30
0219035	35	42	0,50	0,200	2	45	30
0219038	38	45	0,50	0,230	2	50	30
0219040	40	47	0,50	0,240	2	60	30
0219045	45	52	0,50	0,280	2	65	30
0219051	51	57	0,50	0,330	2	70	30
0219055	55	63	0,50	0,390	2	75	30
0219060	60	68	0,50	0,460	1,6	80	30
0219063	63	71	0,50	0,510	1,6	80	30
0219070	70	79	0,60	0,550	1,6	95	30
0219076	76	84	0,60	0,590	1,6	100	30
0219080	80	89	0,60	0,630	1,6	110	30

Código	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Espesor capa PU mm	Peso kg/m	Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
0219090	90	100	0,60	0,740	1,4	125	30
0219100	100	110	0,60	0,790	1,3	140	30
0219110	110	120	0,60	0,920	1,2	150	30
0219120	120	130	0,60	1,100	1	160	30
0219127	127	137	0,60	1,160	1	170	30
0219130	130	140	0,70	1,330	0,9	170	30
0219140	140	151	0,70	1,430	0,9	180	20
0219150	150	161	0,70	1,480	0,8	200	20
0219160	160	171	0,70	1,910	0,7	220	20
0219180	180	191	0,70	2,140	0,4	250	20
0219200	200	212	0,70	2,200	0,4	260	20
0219250	250	265	0,80	3,330	0,4	300	10
0219300	300	315	0,80	4,150	0,3	350	10

Nota:

Se puede suministrar cortada a medida.

Temperatura:

-30°C a +80°C

Marcaje:

FLEXAIR PUR ANTISTATIC Ø MM ☞

Norma:

EU 10/2011, Cat A, B, C, D2. y FDA CFR 21-177.2600