



APLICACIONES Y PROPIEDADES

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

Atóxico y de uso alimentario.

Excelente flexibilidad, compresibilidad y buena resistencia a la abrasión.

COMPOSICIÓN

Tubo: Poliuretano muy flexible.
Refuerzo: Espiral de PVC rígido marfil.

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
0225020	20	27	0,40	0,110	2,5	25	30
0225025	25	32	0,40	0,140	2,5	30	30
0225030	30	37	0,40	0,160	2,5	35	30
0225032	32	39	0,40	0,180	2	35	30
0225035	35	42	0,50	0,200	2	45	30
0225038	38	45	0,50	0,230	2	50	30
0225040	40	47	0,50	0,240	2	60	30
0225045	45	52	0,50	0,280	2	65	30
0225051	51	57	0,50	0,330	2	70	30
0225055	55	63	0,50	0,390	2	75	30
0225060	60	68	0,50	0,460	1,6	80	30
0225063	63	71	0,50	0,510	1,6	80	30
0225070	70	79	0,60	0,550	1,6	95	30
0225076	76	84	0,60	0,590	1,6	100	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
0225080	80	89	0,60	0,630	1,6	110	30
0225090	90	100	0,60	0,740	1,4	125	30
0225100	100	110	0,60	0,790	1,3	140	30
0225110	110	120	0,60	0,920	1,2	150	30
0225120	120	130	0,60	1,100	1	160	30
0225127	127	137	0,60	1,160	1	170	30
0225130	130	140	0,70	1,330	0,9	170	30
0225140	140	151	0,70	1,430	0,9	180	20
0225150	150	161	0,70	1,480	0,8	200	20
0225160	160	171	0,70	1,910	0,7	220	20
0225180	180	191	0,70	2,140	0,4	250	20
0225200	200	212	0,70	2,200	0,4	260	20
0225250	250	265	0,80	3,330	0,4	300	10
0225300	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 Ø MM 

Norma:

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