

EOLO PU FOOD



ES

Tubo transparente con pared de TPU a base de éter, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque color marfil. Interno perfectamente liso. Externo corrugado; muy ligero y maneable, presenta una notable resistencia a la abrasión, a la flexión, a los ataques microbianos y a los procesos de hidrólisis. Espesor de pared de 0,4 mm a 0,8 mm. Alimentaria según Reg. UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E) y FDA CFR 21-Item 177.2600. Espiral con calidad alimentaria. Versión antiestática con hilo de cobre según pedido (cód EU 02).

• Industria alimentaria: aspiración ligera de polvo alimentario, semillas, harina, azúcar, granos y sustancias abrasivas. Apto para el transporte de alimentos grasos. En agricultura, se utiliza en sembradoras, máquinas combinadas y vehículos agrícolas en general.

EN

Transparent ether based TPU wall, reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, corrugated outside. Wall thickness from 0,4 mm to 0,8 mm. Excellent resistance to abrasion and flexion as well as to microbes and Hydrolysis, this hose features high mechanical properties. Light and extremely flexible. Food grade according to FDA REg. Cfr 21-17.2600 and to EU Reg. 10/2011 (classes A, B, C, D2, E). Food grade spiral. AS version with copper wire available on request (Cod. EU 02).

• Light suction of food flours, seeds, powders, sugar, granules and foodstuff in general with a limited abrasion power. Suitable for fatty foods. In agriculture, used on seed drills, combined machines and agricultural vehicles in general.

CÓD. EU
Ø mm 13-305



TPU a base de éter
Ether-based TPU

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



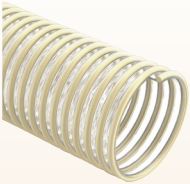
FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP en stock
available on stock

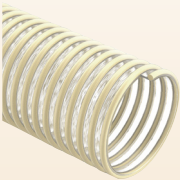
0,4-0,8

+80°C
-40°C

**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**



EOLO PUP FOOD (cód. EP) p.94



ZEUS PU FOOD (cód. ZE) p.95

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT.	MIN ESP. MIN WALL TH.	MAX ESP. MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	VACIO VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROLLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
EU010130000000*	13	0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013
EU010160000000*	16	0,4	2,8	100	2,5	25	20	0,018
EU010190000000*	19,1	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022
EU010200000000	20	0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,024
EU010220000000*	22	0,4	2,8	130	2,5	28	20	0,028
EU010250000000	25	0,4	2,8	150	2,5	30	20	0,034
EU010300000000	30	0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051
EU010320000000	31,8	0,4	2,9	190	2	35	20	0,054
EU010350000000	35	0,5	3	210	2	45	20	0,059
EU010380000000	38,1	0,5	3,1	240	2	50	20	0,064
EU010400000000	40	0,5	3,1	260	2	60	20	0,067
EU010450000000	45	0,5	3,2	300	2	65	20	0,099
EU010500000000*	50	0,5	3,4	350	2	70	20	0,109
EU010520000000	50,8	0,5	3,4	350	2	70	20	0,111
EU010550000000*	55	0,5	3,6	410	2	75	20	0,119
EU010600000000	60	0,5	3,8	490	1,6	80	20	0,130
EU010630000000	63,5	0,5	3,9	540	1,6	80	20	0,183
EU010650000000*	65	0,5	3,9	550	1,6	90	20	0,186
EU010700000000	70	0,6	4,2	590	1,6	95	30	0,339
EU010760000000	76,2	0,6	4,2	640	1,6	100	30	0,365
EU010800000000	80	0,6	4,5	680	1,6	110	30	0,384
EU010900000000	90	0,6	4,6	790	1,4	125	30	0,429
EU011000000000	100	0,6	4,8	850	1,3	140	30	0,631
EU011020000000	102	0,6	4,8	870	1,3	140	30	0,643
EU011100000000	110	0,6	5,1	1000	1,2	150	30	0,692
EU011200000000	120	0,6	5,4	1190	1	160	30	0,753
EU011270000000	127	0,6	5,4	1260	1	170	30	0,794
EU011300000000	130	0,7	5,7	1440	0,9	170	20	0,611
EU011400000000	140	0,7	5,7	1540	0,9	180	20	0,654
EU011500000000	151,5	0,7	5,8	1600	0,8	200	20	0,939
EU011520000000	152,4	0,7	5,8	1610	0,8	200	20	0,945
EU011600000000	160	0,7	7,2	2050	0,7	220	20	0,893
EU011800000000	180	0,7	7,2	2300	0,4	250	20	1,493
EU012000000000	200	0,7	7,2	2370	0,4	260	20	1,647
EU012030000000*	203,2	0,7	7,2	2410	0,4	260	20	1,671
EU012500000000	250	0,8	8	3570	0,4	300	10	1,362
EU013000000000	300	0,8	8,2	4450	0,3	350	10	1,620
EU013050000000*	304,8	0,8	8,2	4520	0,3	350	10	1,645

ARTÍCULOS JP (VERSIÓN ANTIESTÁTICA) / JP AS VERSION ITEMS

EU020400000000	40	0,5	3,1	320	2	60	20	0,067
EU020520000000	50,8	0,5	3,4	420	2	70	20	0,111
EU020600000000	60	0,5	3,8	570	1,6	80	20	0,130
EU021000000000	100	0,6	4,8	960	1,3	140	30	0,631

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas. *Available on request, contact our sales office for more info and quantities. Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad. The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.

IPL se reserva el derecho a realizar cambios en la información aquí contenida y/o a interrumpir un producto sin previo aviso. We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice