

ZEUS 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 1,2 mm a 2,0 mm. Alimentario según UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E) y FDA CFR 21-177.2600. Espiral con calidad alimentaria. Versión antiestática con hilo de cobre según pedido (cód. ZE 02).

• Industria alimentaria: Aspiración de polvo, semillas, harina, azúcar, granos, fruta seca y sustancias alimentarias con alto poder abrasivo. Apto para el transporte de alimentos grasos. En agricultura, se utiliza en sembradoras, máquinas combinadas y vehículos agrícolas en general.

EN Transparent ether based food grade TPU wall, reinforced with an ivory, anti-shock rigid PVC spiral.

Smooth inside, corrugated outside. Light and flexible. Wall thickness from 1,2 mm to 2,0 mm. Resistant to Hydrolysis, microbes attacks, abrasion and flexion, this hose features high mechanical properties. Food grade, according to FDA CFR 21-Item 17.2600 and to EU 10/2011 (classes A, B, C, D2, E). Food grade spiral. The AS version with copper wire is available on request (Cod. ZE 02).

• Suction and delivery of food grade powders, animal feed, granules and grains different size and abrasion power, such as sugar, salt and dry fruit. Suitable for fatty food. In agriculture, used on seed drills, combined machines and agricultural vehicles in general.

CÓD. ZE
Ø mm 30-151,5



TPU a base de éter
Ether-based TPU

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

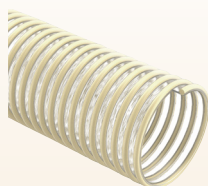


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

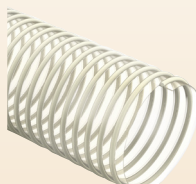


+80°C
-40°C

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO PUP FOOD (cód. EP) p.94



EOLO PU FOOD (cód. EU) p.93

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
ZE010300000000*	30	1,2	3,7	330	9	130	30	0,072
ZE010320000000	31,8	1,2	3,8	370	9	140	30	0,076
ZE010350000000*	35	1,3	4	410	9	160	30	0,083
ZE010380000000	38,1	1,3	4	440	9	180	30	0,118
ZE010400000000	40	1,5	4,3	530	9	190	30	0,124
ZE010450000000*	45	1,5	4,4	610	8	200	30	0,155
ZE010500000000*	50	1,5	4,8	730	8	215	30	0,172
ZE010520000000	50,8	1,5	4,8	740	8	215	30	0,174
ZE010550000000*	55	1,5	4,9	820	8	225	30	0,187
ZE010570000000*	57	1,5	4,9	850	8	225	30	0,192
ZE010600000000	60	1,5	5	920	8	230	30	0,302
ZE010630000000	63,5	1,5	5	970	8	240	30	0,318
ZE010650000000*	65	1,5	5	990	8	240	30	0,324
ZE010700000000	70	1,5	5,3	1020	8	250	30	0,348
ZE010760000000	76,2	1,7	5,5	1200	8	270	30	0,377
ZE010800000000	80	2	5,9	1350	7	290	30	0,397
ZE010900000000	90	2	5,9	1510	7	380	30	0,782
ZE011000000000	100	2	6,3	1710	7	420	30	0,865
ZE011020000000	102	2	6,3	1740	7	420	30	0,880
ZE011100000000*	110	2	7,6	2340	6,5	450	30	0,962
ZE011200000000	120	2	7,6	2540	6,5	480	30	1,038
ZE011270000000	127	2	7,6	2680	6,5	530	30	1,092
ZE011500000000	151,5	2	8,1	3280	6	800	20	1,342

*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.