

ES Tubo transparente con pared ínteramente de TPU a base de éter y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque color marfil. Interior perfectamente liso. Exterior corrugado. Espesor de la pared de 1,2 mm a 2,0 mm. Excelente resistencia a la abrasión, a los microbios y a la hidrólisis, así como a la flexión. Elevadas características mecánicas, muy ligero y flexible. Certificado para uso alimentario según FDA CFR 21-Item 177.2600 y Reg. UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E). Espiral de grado alimentario. Versión antiestática con hilo de cobre disponible bajo pedido (código ZE 02).

• Aspiración de polvos, semillas, harinas, azúcar, cereales y sustancias alimentarias con alto poder abrasivo. Apto para el paso de grasas alimentarias. En agricultura, se utiliza en sembradoras, máquinas combinadas y vehículos agrícolas en general.

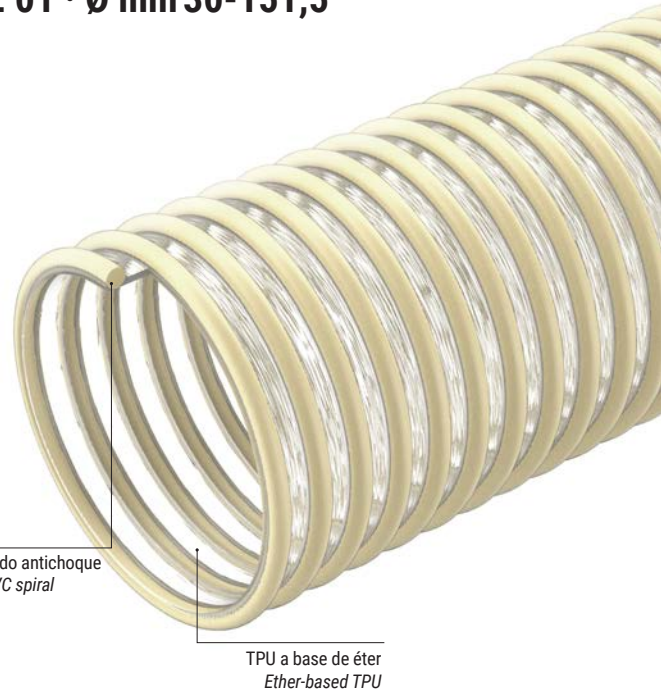
EN Transparent ether based food grade TPU wall, reinforced with an ivory, anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, corrugated outside. Light and flexible. Wall thickness from 1,2 mm to 2,0 mm. Resistant to Hydrolysis, microbes attacks, abrasion and flexion, this hose features high mechanical properties. 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.



ZEUS PU FOOD

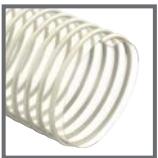
CÓD. ZE 01 · Ø mm 30-151,5



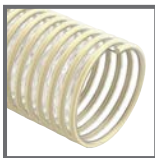
Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

TPU a base de éter
Ether-based TPU

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO PU FOOD



EOLO PUP FOOD

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

ZEUS PU FOOD	Ø int.		Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volumen Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
ZE010300000000*	30		1,2	3,7	330	9	130	30	0,072	bajo pedido/on request*
ZE010320000000*	31,8		1,2	3,8	370	9	140	30	0,076	bajo pedido/on request*
ZE010350000000*	35		1,3	4	410	9	160	30	0,083	bajo pedido/on request*
ZE010380000000*	38,1	1 1/2	1,3	4	440	9	180	30	0,118	bajo pedido/on request*
ZE010400000000*	40		1,5	4,3	530	9	190	30	0,124	bajo pedido/on request*
ZE010450000000*	45		1,5	4,4	610	8	200	30	0,155	bajo pedido/on request*
ZE010500000000*	50		1,5	4,8	730	8	215	30	0,172	bajo pedido/on request*
ZE010520000000*	50,8	2	1,5	4,8	740	8	215	30	0,174	bajo pedido/on request*
ZE010550000000*	55		1,5	4,9	820	8	225	30	0,187	bajo pedido/on request*
ZE010570000000*	57		1,5	4,9	850	8	225	30	0,192	bajo pedido/on request*
ZE010600000000*	60		1,5	5	920	8	230	30	0,302	bajo pedido/on request*
ZE010630000000*	63,5	2 1/2	1,5	5	970	8	240	30	0,318	bajo pedido/on request*
ZE010650000000*	65		1,5	5	990	8	240	30	0,324	bajo pedido/on request*
ZE010700000000*	70		1,5	5,3	1020	8	250	30	0,348	bajo pedido/on request*
ZE010760000000*	76,2	3	1,7	5,5	1200	8	270	30	0,377	bajo pedido/on request*
ZE010800000000*	80		2	5,9	1350	7	290	30	0,470	bajo pedido/on request*
ZE010900000000*	90		2	5,9	1510	7	380	30	0,782	bajo pedido/on request*
ZE011000000000*	100		2	6,3	1710	7	420	30	0,865	bajo pedido/on request*
ZE011020000000*	102		2	6,3	1740	7	420	30	0,880	bajo pedido/on request*
ZE011100000000*	110		2	7,6	2340	6,5	450	30	0,962	bajo pedido/on request*
ZE011200000000*	120		2	7,6	2540	6,5	480	30	1,038	bajo pedido/on request*
ZE011270000000*	127	5	2	7,6	2680	6,5	530	30	1,092	bajo pedido/on request*
ZE011500000000*	151,5		2	8,1	3280	6	800	20	1,342	bajo pedido/on request*

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén - * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity