

# ZEUS PU FOOD



**IT** Tubo trasparente con parete interamente in TPU a base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Interno perfettamente liscio. Esterno corrugato. Spessore di parete da 1,2 mm a 2,0 mm. Eccellente resistenza all'abrasione, ai microbi e all'idrolisi, alla flessione. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile. Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 e Reg. UE 10/2011(classi A, B, C, D2, E). Spirale di grado alimentare. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. ZE 02).

- Aspirazione di polveri, semi, farine, zucchero, granaglie e sostanze di genere alimentare dall'elevato potere abrasivo. Idoneo al passaggio di grassi alimentari. In agricoltura, impiegato su seminatrici, macchine combinate e veicoli agricoli in genere.

**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.

**COD. ZE**  
Ø mm 30-151,5



TPU a base etere  
Ether-based TPU

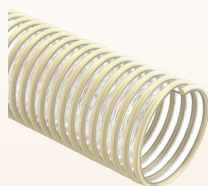
Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



**SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA**



**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE  
ITEMS IN THE SAME SERIES**



EOLO PUP FOOD (cod. EP) p.94



EOLO PU FOOD (cod. EU) p.93

CODICE CODE	Ø INT. Ø INT.	SPESS. MIN. MIN WALL TH.	SPESS. MAX. MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	DEPR. VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROTOLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
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

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.