

# EOLO 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 0,4 mm a 0,8 mm. Eccellente resistenza all'abrasione, ai microbi e all'idrolisi, alla flessione. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile. Alimentare secondo FDA CFR 21- 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. EU 02).

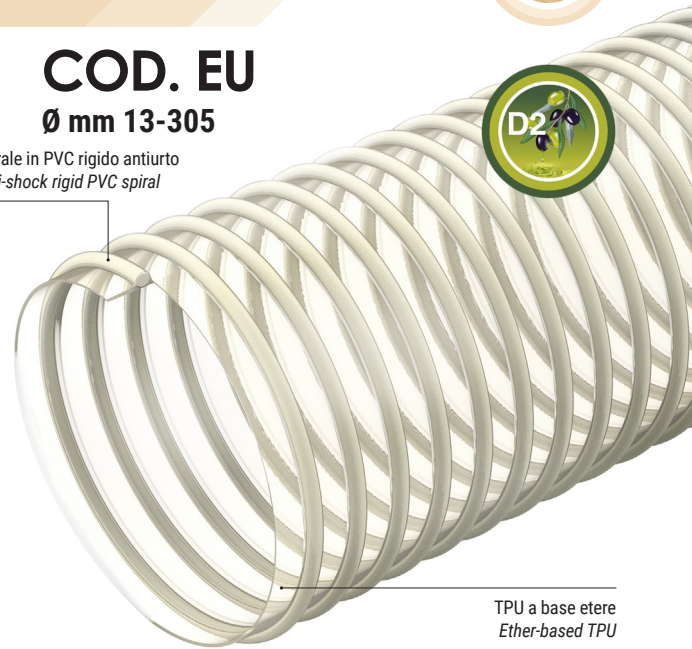
• Aspirazione leggera di polveri, semi, farine, zucchero, granaglie e sostanze abrasive di genere alimentare. Idoneo al passaggio di grassi alimentari. In agricoltura, impiegato su seminatrici, macchine combinate e veicoli agricoli in genere.

**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.

**COD. EU**  
Ø mm 13-305

Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



TPU a base etere  
Ether-based TPU



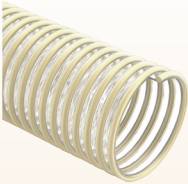
## SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



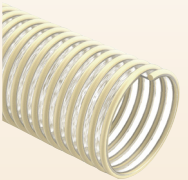
disponibile a magazzino  
available on stock



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



EOLO PUP FOOD (cod. EP) p.94



ZEUS PU FOOD (cod. ZE) p.95

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

### ARTICOLI JP (VERSIONE AS) / 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

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.

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite. \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.