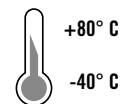
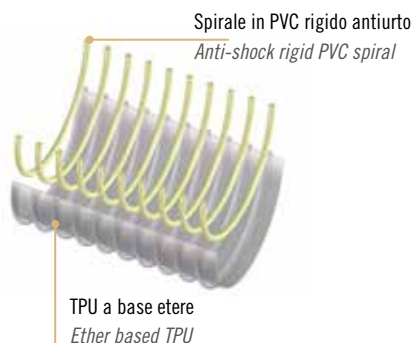


# EOLO PU FOOD



**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; molto leggero e maneggevole, presenta una notevole resistenza all'abrasione e alla flessione nonché agli attacchi microbici e idrolitici. Spessore di parete da 0,4 mm a 0,8 mm. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

- **Industria alimentare:** aspirazione leggera e trasporto di polveri e sostanze abrasive di genere alimentare (umide e secche). Alimentare secondo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti secchi (d), acquosi (e) e grassi (f)).



*Transparent ether based TPU wall, with ivory anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, corrugated outside. Light duty product, extremely resistant to abrasion and flexion as well as to Hydrolysis and microbes attacks. This hose features high mechanical properties. TPU wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Antistatic version with copper wire on request.*

- *Food industry: suction of liquids and dry food such as grains, animal feed, sugar, flour etc. Suitable for fatty foods.*

*Food grade according to FDA Reg. CFR 21 -Item 177.2600 (dry (d), aqueous (e) and fatty (f) food) and to EU Regulation 10/2011 (classes A, B, C, D2, E).*

## Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
EU 01 013.0 000.0	13*	0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,017
EU 01 016.0 000.0	16*	0,4	2,8	90	2,5	25	20	0,020
EU 01 019.0 000.0	19,1*	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,024
EU 01 020.0 000.0	20	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,027
EU 01 025.0 000.0	25	0,4	2,8	140	2,5	30	20	0,034
EU 01 030.0 000.0	30	0,4	2,8	160	2,5	35	20	0,051
EU 01 032.0 000.0	31,8	0,4	2,9	180	2	35	20	0,054
EU 01 035.0 000.0	35	0,5	3,0	200	2	45	20	0,059
EU 01 038.0 000.0	38,1	0,5	3,1	230	2	50	20	0,064
EU 01 040.0 000.0	40	0,5	3,1	240	2	60	20	0,067
EU 01 045.0 000.0	45	0,5	3,2	280	2	65	20	0,099
EU 01 052.0 000.0	50,8	0,5	3,4	330	2	70	20	0,111
EU 01 055.0 000.0	55*	0,5	3,6	390	2	75	20	0,119
EU 01 060.0 000.0	60	0,5	3,8	460	1,6	80	20	0,130
EU 01 063.0 000.0	63,5	0,5	3,9	510	1,6	80	20	0,137
EU 01 065.0 000.0	65*	0,5	3,9	520	1,6	90	20	0,186
EU 01 070.0 000.0	70	0,6	4,2	550	1,6	95	30	0,339
EU 01 076.0 000.0	76,2	0,6	4,2	590	1,6	100	30	0,365
EU 01 080.0 000.0	80	0,6	4,5	630	1,6	110	30	0,384
EU 01 090.0 000.0	90	0,6	4,6	740	1,4	125	30	0,429
EU 01 100.0 000.0	100	0,6	4,8	790	1,3	140	30	0,473
EU 01 102.0 000.0	102	0,6	4,8	810	1,3	140	30	0,482
EU 01 110.0 000.0	110	0,6	5,1	920	1,2	150	30	0,615
EU 01 120.0 000.0	120	0,6	5,3	1100	1	160	30	1,005
EU 01 127.0 000.0	127	0,6	5,3	1160	1	170	30	1,058
EU 01 130.0 000.0	130	0,7	5,5	1330	0,9	170	20	0,724
EU 01 140.0 000.0	140	0,7	5,6	1430	0,9	180	20	0,775
EU 01 150.0 000.0	151,5	0,7	5,7	1480	0,8	200	20	0,835
EU 01 152.0 000.0	152,4	0,7	5,8	1490	0,8	200	20	0,840
EU 01 160.0 000.0	160	0,7	7,2	1910	0,7	220	20	0,893
EU 01 180.0 000.0	180	0,7	7,1	2140	0,4	250	20	1,493
EU 01 200.0 000.0	200	0,7	7,3	2200	0,4	260	20	1,647
EU 01 203.0 000.0	203*	0,7	7,3	2240	0,4	260	20	1,671
EU 01 250.0 000.0	250	0,8	8,0	3330	0,4	300	10	1,362
EU 01 300.0 000.0	300	0,8	8,0	4150	0,3	350	10	1,620

\*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 qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity