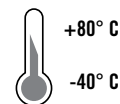


# EOLO PU FOOD



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 su richiesta.

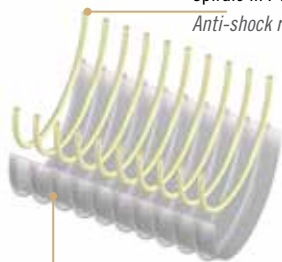
- Industria alimentare: aspirazione leggera e trasporto di polveri e sostanze abrasive di genere alimentare (umide e secche). Alimentare secondo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D2 e alimenti secchi) FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti secchi (d), acquosi (e) e grassi (f)).

*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. PU wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Antistatic version 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 and dry food).*

Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



PU a base etere  
Ether based PU



## 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	0,020
EU 01 016.0 000.0	16*	0,4	2,8	95	2,5	25	20	0,023
EU 01 019.0 000.0	19,1*	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,028
EU 01 020.0 000.0	20	0,4	2,8	115	2,5	25	20	0,028
EU 01 025.0 000.0	25	0,4	2,8	140	2,5	30	20	0,035
EU 01 030.0 000.0	30	0,4	2,8	160	2,5	35	20	0,049
EU 01 032.0 000.0	31,8	0,4	2,9	180	2	35	20	0,052
EU 01 035.0 000.0	35	0,5	3,0	200	2	45	20	0,060
EU 01 038.0 000.0	38,1	0,5	3,1	220	2	50	20	0,069
EU 01 040.0 000.0	40	0,5	3,1	230	2	60	20	0,072
EU 01 045.0 000.0	45	0,5	3,2	270	2	65	20	0,084
EU 01 052.0 000.0	50,8	0,5	3,4	320	2	70	20	0,105
EU 01 055.0 000.0	55*	0,5	3,6	400	2	75	20	0,120
EU 01 060.0 000.0	60	0,5	3,8	470	1,6	80	20	0,172
EU 01 063.0 000.0	63,5	0,5	3,9	510	1,6	80	20	0,181
EU 01 065.0 000.0	65*	0,5	3,9	520	1,6	90	20	0,193
EU 01 070.0 000.0	70	0,6	4,2	550	1,6	95	30	0,295
EU 01 076.0 000.0	76,2	0,6	4,2	600	1,6	100	30	0,330
EU 01 080.0 000.0	80	0,6	4,5	650	1,6	110	30	0,359
EU 01 090.0 000.0	90	0,6	4,6	750	1,4	125	30	0,551
EU 01 100.0 000.0	100	0,6	4,8	820	1,3	140	30	0,644
EU 01 102.0 000.0	102	0,6	4,8	830	1,3	140	30	0,656
EU 01 110.0 000.0	110	0,6	5,1	950	1,2	150	30	0,748
EU 01 120.0 000.0	120	0,6	5,3	1100	1	160	30	0,836
EU 01 127.0 000.0	127	0,6	5,3	1150	1	170	30	0,904
EU 01 130.0 000.0	130	0,7	5,5	1300	0,9	170	20	0,783
EU 01 140.0 000.0	140	0,7	5,6	1430	0,9	180	20	0,864
EU 01 150.0 000.0	151,5	0,7	5,7	1500	0,8	200	20	0,958
EU 01 152.0 000.0	152,4	0,7	5,8	1520	0,8	200	20	0,964
EU 01 160.0 000.0	160	0,7	7,2	1940	0,7	220	20	1,055
EU 01 180.0 000.0	180	0,7	7,1	2140	0,4	250	20	1,242
EU 01 200.0 000.0	200	0,7	7,3	2300	0,4	260	20	1,449
EU 01 203.0 000.0	203*	0,7	7,3	2320	0,4	260	20	1,469
EU 01 250.0 000.0	250	0,8	8,0	3400	0,4	300	10	0,955
EU 01 300.0 000.0	300	0,8	8,0	4100	0,3	350	10	1,422

\*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