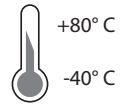


EOLO PU FOOD

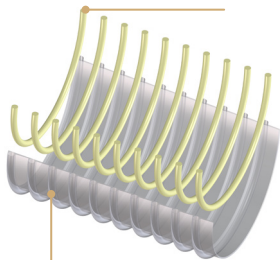


Transparent ether based TPU wall, with ivory anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, corrugated outside. Light duty product, extremely resistant to abrasion and kinking, Hydrolysis and microbes attacks. This hose features high mechanical properties. PU wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Antistatic 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), acquous (e) and fatty (f) food) and to EU Regulation 10/2011 (classes A, B, C, D2 and dry food).

Anti-shock rigid PVC spiral



Ether based PU



Technical data

Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
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

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

The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity