

EOLO PU EST (Cod. OU)



Tubo spiralato trasparente in TPU a base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore grigio scuro. Spessore di parete da 0,4 mm a 0,8 mm. La superficie interna perfettamente liscia garantisce massimo flusso. Molto leggero e flessibile, esso presenta una notevole resistenza all'abrasione e alla flessione; resistente a molte sostanze chimiche, ai raggi UV, all'ozono e agli agenti atmosferici. Disponibile su richiesta la versione antistatica, con cordicella di rame per la messa a terra.

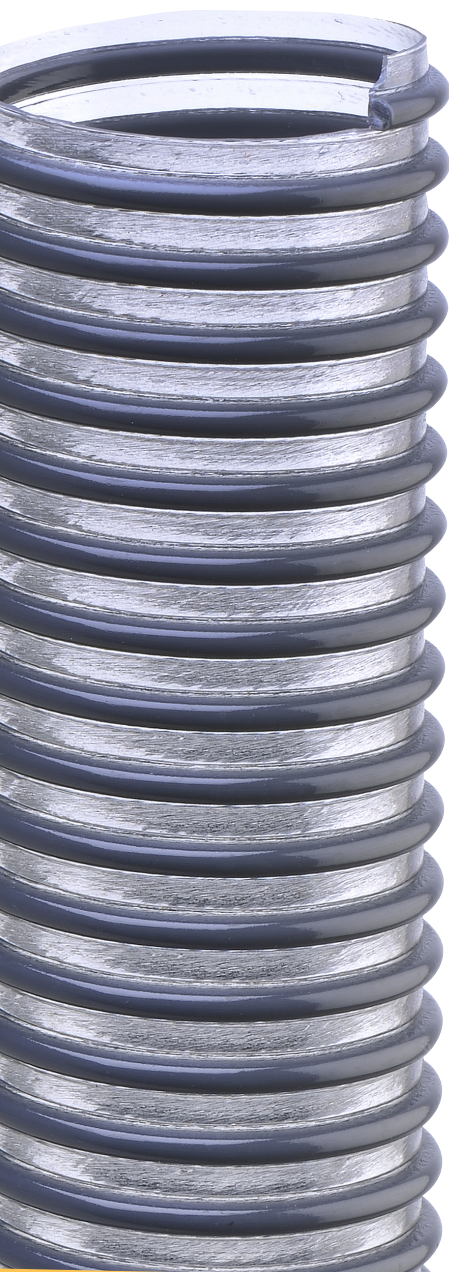
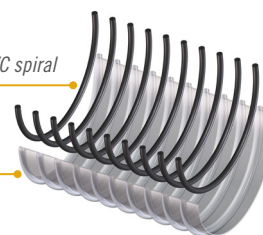
- Aspirazione di polveri, fibre, trucioli, granulati. Per depolverizzazioni e aspirazioni industriali.

Transparent ester based TPU hose, reinforced with a dark grey anti-shock rigid PVC spiral. Wall thickness from 0,4 mm to 0,8 mm. Inner surface completely smooth to maximise optimal flow. Resistant to abrasion and torsion; it has a good resistance to most chemicals, UV, ozone and atmospherical agents. On request it can be manufactured in the antistatic version, with copper wire for earthing to protect against static dissipation or in the permanent antistatic version (cod. OU 86).

- Suction of abrasive media such as powders, pellets, granulates, fibres, can be used for dedusting and industrial cleanings.

Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral

TPU a base estere / Ester based TPU hose



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	JP
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
OU010130000000	13*	0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013	
OU010160000000	16*	0,4	2,8	90	2,5	25	20	0,018	
OU010190000000	19,1*/3/4"	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022	
OU010200000000	20	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,025	
OU010220000000	22*	0,4	2,8	120	2,5	28	20	0,028	
OU010250000000	25	0,4	2,8	140	2,5	30	20	0,034	
OU010300000000	30	0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051	
OU010320000000	31,8/1.1/4"	0,4	2,9	190	2	35	20	0,054	
OU010350000000	35	0,5	3,0	200	2	45	20	0,059	
OU010380000000	38,1/1.1/2"	0,5	3,1	230	2	50	20	0,080	
OU010400000000	40	0,5	3,1	240	2	60	20	0,083	OU02 5m
OU010450000000	45	0,5	3,2	290	2	65	20	0,099	
OU010500000000	50*	0,5	3,4	330	2	70	20	0,109	
OU010520000000	50,8/2"	0,5	3,4	330	2	70	20	0,111	OU01 20 m/OU02 5m
OU010550000000	55*	0,5	3,6	400	2	75	20	0,119	
OU010600000000	60	0,5	3,8	470	1,6	80	20	0,130	
OU010630000000	63,5/2.1/2"	0,5	3,9	520	1,6	80	20	0,183	
OU010650000000	65*	0,5	3,9	530	1,6	90	20	0,186	
OU010700000000	70/2.3/4"	0,6	4,2	560	1,6	95	30	0,339	
OU010760000000	76,2/3"	0,6	4,2	610	1,6	100	30	0,365	
OU010800000000	80	0,6	4,5	650	1,6	110	30	0,384	
OU010900000000	90	0,6	4,6	750	1,4	125	30	0,429	
OU011000000000	100	0,6	4,8	810	1,3	140	30	0,473	
OU011020000000	102/4"	0,6	4,8	830	1,3	140	30	0,482	
OU011100000000	110	0,6	5,1	940	1,2	150	30	0,692	
OU011200000000	120	0,6	5,4	1120	1	160	30	0,753	
OU011270000000	127/5"	0,6	5,4	1180	1	170	30	0,794	
OU011300000000	130	0,7	5,7	1360	0,9	170	20	0,611	
OU011400000000	140	0,7	5,7	1460	0,9	180	20	0,654	
OU011500000000	151,5	0,7	5,8	1510	0,8	200	20	0,939	
OU011520000000	152,4/6"	0,7	5,8	1520	0,8	200	20	0,945	
OU011600000000	160	0,7	7,2	1940	0,7	220	20	0,893	
OU011800000000	180	0,7	7,2	2180	0,4	250	20	0,995	
OU012000000000	200	0,7	7,2	2240	0,4	260	20	1,647	
OU012030000000	203,2/8"	0,7	7,2	2280	0,4	260	20	1,671	
OU012500000000	250	0,8	8,0	3390	0,4	300	10	1,362	
OU013000000000	300	0,8	8,2	4220	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

JP disponibile a magazzino / available on stock