

**IT** Tubo trasparente in TPU a base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore grigio scuro. Spessore di parete da 0,8 mm a 1,2 mm. La superficie interna perfettamente liscia garantisce massimo flusso. Buona resistenza all'abrasione e alla flessione. A richiesta, viene prodotto in versione antistatica con cordicella di rame (Cod. OP 02).  
 • Aspirazione di polveri, trucioli e granuli abrasivi. Particolarmente indicato per l'industria delle materie plastiche, della ceramica, della lavorazione del legno, in condizioni severe d'uso.

**EN** Transparent, ester-based TPU hose, reinforced with dark grey, anti-shock rigid PVC spiral. Wall thickness from 0,8 mm to 1,2 mm. The perfectly smooth inner surface guarantees maximum flow. Good resistance to abrasion and bending. On request, it is available in AS version with copper wire (Cod. OP 02).  
 • Suction of dust, chips and abrasive granules. Particularly suitable for the plastics, ceramics and woodworking industries, under severe conditions of use.



# EOLO PUP EST

**COD. OP 01 · Ø mm 30-305**



Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



TPU a base estere  
Ester based TPU hose

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



EOLO PU EST



ZEUS PU EST



EOLO PU EST ASW

## SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



EOLO PUP EST	Ø int.		Spess min min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches								
CODICE/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
OP01030000000*	30		0,8	3,3	260	3,5	100	30	0,070	su richiesta/on request*
OP01032000000*	31,8		0,8	3,3	280	3	110	30	0,074	su richiesta/on request*
OP01035000000*	35		0,8	3,5	310	3	120	30	0,081	su richiesta/on request*
OP01038000000	38,1	1 1/2	0,8	3,5	330	3	130	30	0,087	✓
OP01039000000*	39		0,8	3,5	340	3	135	30	0,118	su richiesta/on request*
OP01040000000	40		1	3,6	380	3	140	30	0,121	✓
OP01045000000	45		1	3,9	480	3	160	30	0,152	✓
OP01050000000*	50		1	4,3	590	3	175	30	0,169	su richiesta/on request*
OP01052000000	50,8	2	1	4,3	600	3	175	30	0,171	✓
OP01055000000*	55		1	4,3	640	3	190	30	0,183	su richiesta/on request*
OP01060000000	60		1	4,3	700	3	200	30	0,296	✓
OP01063000000	63,5	2 1/2	1	4,3	730	3	230	30	0,311	✓
OP01065000000*	65		1	4,3	750	3	230	30	0,318	su richiesta/on request*
OP01070000000	70		1	4,8	820	3	250	30	0,344	✓
OP01076000000	76,2	3	1	4,8	890	2,5	270	30	0,371	✓
OP01080000000	80		1	5,2	990	2,5	290	30	0,391	✓
OP01090000000	90		1	5,4	1170	2,5	360	30	0,581	✓
OP01100000000	100		1	5,9	1360	2,5	400	30	0,644	✓
OP01102000000	102		1	5,9	1390	2,5	400	30	0,655	✓
OP01110000000*	110		1	6,1	1510	2,5	440	30	0,704	su richiesta/on request*
OP01120000000	120		1	6,1	1640	2,5	470	30	1,015	✓
OP01127000000*	127	5	1	6,1	1730	2,5	500	30	1,069	su richiesta/on request*
OP01130000000*	130		1	6,1	1770	2,5	520	30	1,092	su richiesta/on request*
OP01140000000*	140		1	6,2	1950	2	570	30	1,561	su richiesta/on request*
OP01150000000*	151,5		1	6,6	2170	2	600	20	1,265	su richiesta/on request*
OP01152000000*	152,4	6	1	6,6	2180	2	600	20	1,272	su richiesta/on request*
OP01203000000*	203,2	8	1,1	8,5	3500	1,5	600	10	1,127	su richiesta/on request*
OP01254000000*	254	10	1,2	9,4	4030	1	600	10	1,397	su richiesta/on request*
OP01305000000*	304,8	12	1,2	9,4	4820	0,8	610	10	1,657	su richiesta/on request*

\* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

JP versione AS/AS version	Ø int.		Spess min min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches								
CODICE/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
OP02052000000	50,8	2	1	4,3	670	3	175	30	0,171	in stock
OP02060000000	60		1	4,3	780	3	200	30	0,296	in stock
OP02102000000	102		1	5,9	1500	2,5	400	30	0,655	in stock

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