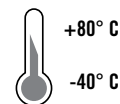


# EOLO PU EST

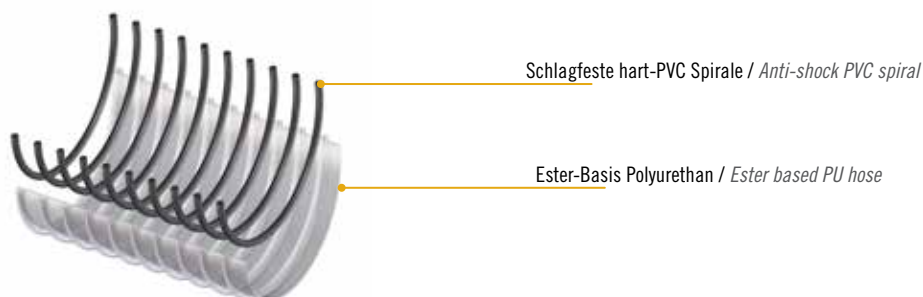


Durchsichtiger Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan verstärkt mit einer dunkelgrauen schlagfesten hart-PVC Spirale. Seele völlig glatt um besten Durchfluss zu garantieren und aussen gewellt. Sehr leicht und flexibel. Sehr gute Abriebbeständigkeit und bemerkenswertes Biegeverhalten Wandstärke von 0,4 mm bis 0,8 mm. Die antistatische Ausführung ist verfügbar auf Anfrage.

- Absaug- und Förderschlauch von abriebstarken Medien wie Pulver, Granulate, Sägemehl, Sägespänen und Staub.

*Transparent ester based Polyurethane hose, reinforced with a dark grey anti-shock PVC spiral. Completely smooth bore, corrugated outside, it is very light and flexible. Really good resistance to abrasion and torsion. Wall thickness from 0,4 mm to 0,8 mm. Antistatic version on request.*

- *Suction and transport of abrasive media such as powders, pellets, granulates, fibres and dust.*



## Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Min Wandst.	Max Wandst.	Gewicht	Biegeradius	Vak.	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	mm	m H <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>
OU 01 013.0 000.0	13*	0,4	2,8	80	20	2,5	20	0,020
OU 01 016.0 000.0	16*	0,4	2,8	95	25	2,5	20	0,023
OU 01 019.1 000.0	19,1*	0,4	2,8	110	25	2,5	20	0,028
OU 01 020.0 000.0	20	0,4	2,8	115	25	2,5	20	0,028
OU 01 025.0 000.0	25	0,4	2,8	140	30	2,5	20	0,035
OU 01 030.0 000.0	30	0,4	2,8	160	35	2,5	20	0,049
OU 01 032.0 000.0	31,8	0,4	2,8	180	35	2	20	0,052
OU 01 035.0 000.0	35	0,5	3,0	200	45	2	20	0,060
OU 01 038.0 000.0	38,1	0,5	3,0	220	50	2	20	0,069
OU 01 040.0 000.0	40	0,5	3,0	230	60	2	20	0,072
OU 01 045.0 000.0	45	0,5	3,1	270	65	2	20	0,084
OU 01 052.0 000.0	50,8	0,5	3,4	320	70	2	20	0,105
OU 01 055.0 000.0	55*	0,5	3,6	400	75	2	20	0,119
OU 01 060.0 000.0	60	0,5	3,8	470	80	1,6	20	0,172
OU 01 063.0 000.0	63,5	0,5	3,8	510	80	1,6	20	0,181
OU 01 065.0 000.0	65*	0,5	3,8	520	90	1,6	20	0,193
OU 01 070.0 000.0	70	0,6	4,2	550	95	1,6	30	0,295
OU 01 076.0 000.0	76,2	0,6	4,2	600	100	1,6	30	0,330
OU 01 080.0 000.0	80	0,6	4,5	650	110	1,6	30	0,359
OU 01 090.0 000.0	90	0,6	4,6	750	125	1,4	30	0,550
OU 01 100.0 000.0	100	0,6	4,7	820	140	1,3	30	0,644
OU 01 102.0 000.0	102	0,6	4,7	830	140	1,3	30	0,655
OU 01 110.0 000.0	110	0,6	5,1	950	150	1,2	30	0,748
OU 01 120.0 000.0	120	0,6	5,3	1100	160	1	30	0,835
OU 01 127.0 000.0	127	0,6	5,3	1150	170	1	30	0,904
OU 01 130.0 000.0	130	0,7	5,5	1300	170	0,9	20	0,782
OU 01 140.0 000.0	140	0,7	5,6	1430	180	0,9	20	0,864
OU 01 150.0 000.0	151,5	0,7	5,7	1500	200	0,8	20	0,958
OU 01 152.0 000.0	152,4	0,7	5,7	1520	200	0,8	20	0,963
OU 01 160.0 000.0	160	0,7	7,1	1940	220	0,7	20	1,054
OU 01 180.0 000.0	180	0,7	7,1	2140	250	0,4	20	1,241
OU 01 200.0 000.0	200	0,7	7,2	2300	260	0,4	20	1,448
OU 01 203.0 000.0	203	0,7	7,2	2320	260	0,4	20	1,468
OU 01 250.0 000.0	250	0,8	7,9	3400	300	0,4	10	0,955
OU 01 300.0 000.0	300	0,8	7,9	4100	350	0,3	10	1,422

\*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Angelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity