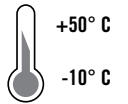


EOL L

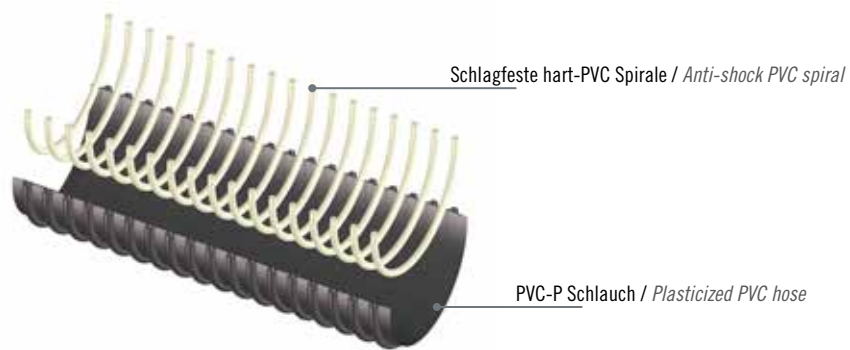


Dunkelgrauer Schlauch aus plastifiziertem PVC, mit Verstärkungsspirale aus schlag- und druckfestem PVC. Innen äche glatt, aussen gewellt. Wandstärke von 0.8 mm bis 1.2 mm. Fflexibler und leichter als Eolo aber mit unveränderten technischen Eigenschaften (Verschleiss-Widerstand- Biegung). Beständig auch gegen niedrige Temperaturen. Die antistatische Ausführung ist verfügbar auf Anfrage.

- Für Ansaugen von Luft, Rauch, Gas, Staub, Sägemehl, Sägespänen, Ventilation und Holzverarbeitungsmaschinen

Grey plasticized PVC hose, reinforced with anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inside, outside corrugated. Wall thickness from 0.8 mm to 1.2 mm. More flexible and lighter than Eolo it keeps unchanged the technical properties and resists at low temperatures. Antistatic version on request.

- *Suction of air, fumes, gasses, sawing, dust, air conditioning and woodworking plants.*



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 ₂ O	m	m ³
EL 01 025.0 000.0	25	0,8	2,7	150	31	2,5	50	0,073
EL 01 030.0 000.0	30	0,8	2,8	190	38	2,5	50	0,103
EL 01 032.0 000.0	31,8	0,8	2,8	200	40	2	50	0,108
EL 01 035.0 000.0	35	0,8	3,1	230	44	2	50	0,139
EL 01 038.0 000.0	38,1	0,8	3,1	250	48	2	50	0,164
EL 01 040.0 000.0	40	0,8	3,1	260	50	2	50	0,179
EL 01 045.0 000.0	45	0,8	3,4	330	56	2	50	0,210
EL 01 050.0 000.0	50	0,9	3,7	410	63	2	50	0,264
EL 01 052.0 000.0	50,8	0,9	3,7	420	64	2	50	0,268
EL 01 055.0 000.0	55*	0,9	3,7	450	69	2	50	0,300
EL 01 060.0 000.0	60	0,9	3,7	490	75	1,6	50	0,363
EL 01 063.0 000.0	63,5	0,9	3,7	520	79	1,6	50	0,382
EL 01 065.0 000.0	65*	0,9	3,7	530	81	1,6	50	0,403
EL 01 070.0 000.0	70	1,0	3,9	550	88	1,5	50	0,542
EL 01 076.0 000.0	76,2	1,0	4,0	620	95	1,5	50	0,623
EL 01 080.0 000.0	80	1,0	4,6	740	100	1,5	50	0,660
EL 01 090.0 000.0	90	1,0	4,6	830	113	1,4	30	0,443
EL 01 100.0 000.0	100	1,0	4,9	940	125	1,3	30	0,646
EL 01 102.0 000.0	102	1,0	4,9	950	127	1,3	30	0,657
EL 01 110.0 000.0	110	1,0	5,2	1080	136	1,2	30	0,750
EL 01 120.0 000.0	120	1,0	5,2	1170	147	1	30	0,835
EL 01 127.0 000.0	127	1,0	5,2	1240	154	1	30	0,904
EL 01 130.0 000.0	130*	1,0	5,2	1270	158	0,9	30	0,949
EL 01 140.0 000.0	140*	1,0	5,2	1380	168	0,9	30	1,044
EL 01 150.0 000.0	151,5	1,1	5,6	1590	180	0,8	20	0,958
EL 01 152.0 000.0	152,4*	1,1	5,6	1630	181	0,8	20	0,963
EL 01 160.0 000.0	160	1,1	6,3	1750	188	0,7	20	1,044
EL 01 180.0 000.0	180	1,1	6,3	1960	207	0,4	20	1,233
EL 01 200.0 000.0	200	1,1	6,5	2130	225	0,4	20	1,438
EL 01 203.0 000.0	203,2*	1,1	6,5	2150	228	0,4	20	1,459
EL 01 250.0 000.0	250*	1,2	7,3	3220	266	0,4	10	0,950
EL 01 300.0 000.0	300*	1,2	7,4	3930	300	0,3	10	1,456

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