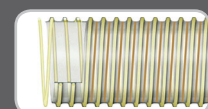
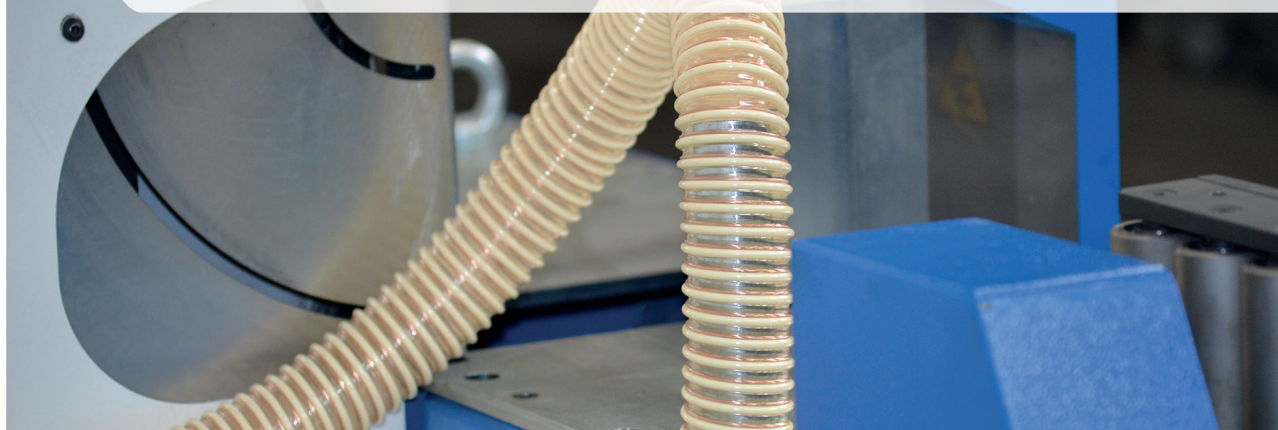




EOLO PU ANTIESTÁTICO®



Manguera antiestática para carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



AIRE

OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de PVC antichoque con 8 hilos de cobre embutidos en el PU
- **Exterior:** Superficie corrugada en PU éter
- **Temperatura:** -20 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Eolo Pu Antiestático

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
119038	38	44	-	-	2	50	220	20	17,07 €
119040	40	46	-	-	2	60	230	20	18,04 €
119045	45	51	-	-	2	65	270	20	21,10 €
119050	50	57	-	-	2	70	310	20	23,32 €
119055	55	62	-	-	2	75	400	20	27,85 €
119060	60	67	-	-	1,6	80	470	20	31,67 €
119063	63	70	-	-	1,6	80	510	20	33,45 €
119070	70	78	-	-	1,6	95	560	30	34,79 €
119076	76	84	-	-	1,6	100	600	30	37,80 €
119080	80	88	-	-	1,6	110	650	30	39,65 €

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
119090	90	99	-	-	1,4	125	750	30	44,27 €
119100	100	109	-	-	1,3	140	820	30	48,33 €
119110	110	120	-	-	1,2	150	950	30	57,49 €
119120	120	130	-	-	1	160	1100	30	62,52 €
119127	127	137	-	-	1	170	1150	30	68,28 €
119130	130	140	-	-	0,9	170	1300	20	90,24 €
119140	140	151	-	-	0,9	180	1430	20	76,80 €
119150	150	161	-	-	0,8	200	1500	20	87,87 €
119160	160	172	-	-	0,7	220	1940	20	100,73 €
119200	200	213	-	-	0,4	260	2300	20	124,80 €
119250	250	263	-	-	0,4	300	3400	10	182,00 €