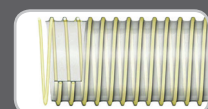
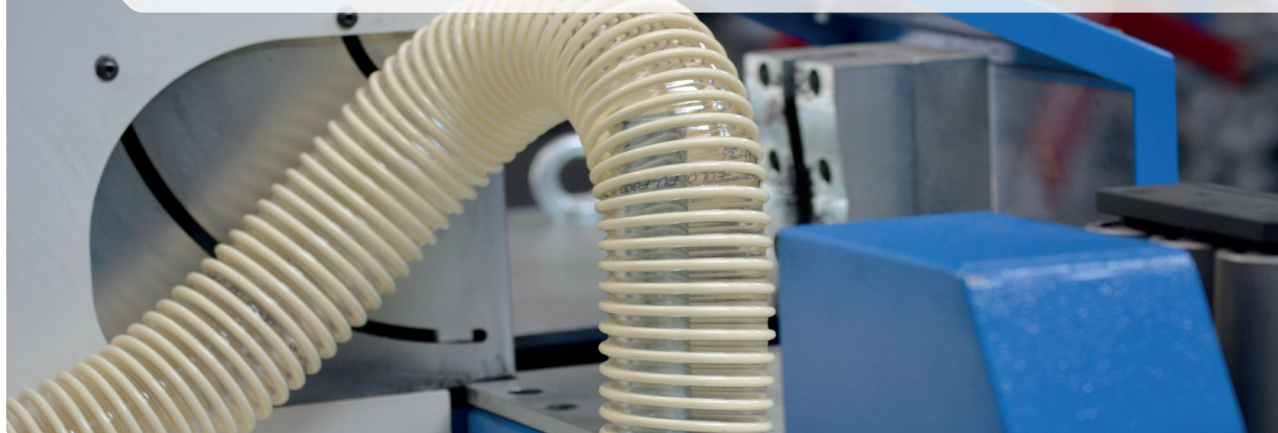




EOLO PU®



Carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de PVC
- **Exterior:** Superficie corrugada en PU éter
- **Temperatura:** -20 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Eolo Pu

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	
118020	20	25	-	-	2,5	25	110	20	5,88 €
118025	25	30	-	-	2,5	30	150	20	7,57 €
118030	30	35	-	-	2,5	35	160	20	7,57 €
118032	32	37	-	-	2	35	180	20	8,29 €
118035	35	40	-	-	2	45	200	20	9,09 €
118038	38	44	-	-	2	50	220	20	10,18 €
118040	40	46	-	-	2	60	230	20	10,42 €
118045	45	51	-	-	2	65	270	20	12,65 €
118050	50	57	-	-	2	70	310	20	15,13 €
118055	55	62	-	-	2	75	400	20	18,59 €
118060	60	67	-	-	1,6	80	470	20	21,97 €
118063	63	70	-	-	1,6	80	510	20	23,43 €
118070	70	78	-	-	1,6	95	560	30	25,81 €
118076	76	84	-	-	1,6	100	600	30	28,10 €

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	
118080	80	88	-	-	1,6	110	650	30	30,43 €
118090	90	99	-	-	1,4	125	750	30	34,16 €
118100	100	109	-	-	1,3	140	820	30	38,29 €
118110	110	120	-	-	1,2	150	950	30	46,25 €
118120	120	130	-	-	1	160	1100	30	51,25 €
118125	127	137	-	-	1	170	1150	30	56,37 €
118130	130	140	-	-	0,9	170	1300	20	61,20 €
118140	140	151	-	-	0,9	180	1430	20	66,97 €
118150	150	161	-	-	0,8	200	1500	20	77,26 €
118160	160	172	-	-	0,7	220	1940	20	92,00 €
118180	180	193	-	-	0,4	250	2140	20	103,37 €
118200	200	213	-	-	0,4	260	2300	20	113,72 €
118250	250	263	-	-	0,4	300	3400	10	169,08 €
118300	300	314	-	-	0,3	350	4100	10	203,51 €