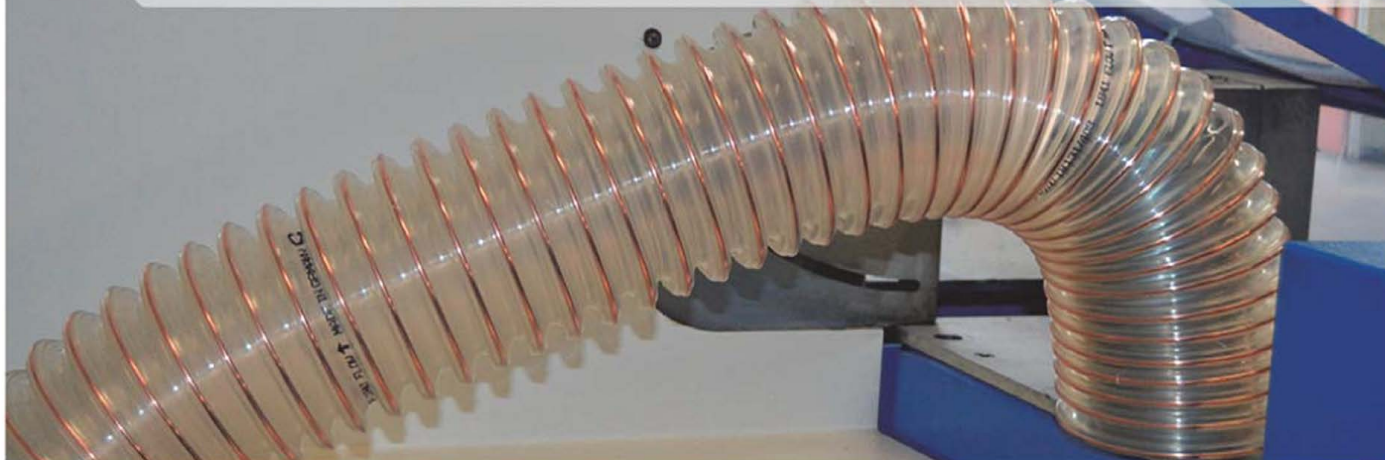




ALISIOS PUR 0.9®



Carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie poliuretano corrugado en PU éter (espesor pared 0,9)
- **Refuerzo:** Espiral interior de alambre cobreado
- **Exterior:** Superficie ondulada en PU éter
- **Temperatura:** -40 °C a 90 °C (puntas de 125 °C)
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Alisios PUR 0,9

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN MÁXIMA	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
	mm	mm	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m
112050	50	0,90	1,0	0,25	50	445	20
112060	60	0,90	0,9	0,25	60	531	20
112076	76	0,90	0,7	0,20	76	733	20
112080	80	0,90	0,6	0,15	80	771	20
112090	90	0,90	0,6	0,15	90	865	20
112100	100	0,90	0,6	0,10	100	874	15
112110	110	0,90	0,5	0,10	110	960	15
112120	120	0,90	0,5	0,10	120	1045	15
112127	127	0,90	0,5	0,10	127	1105	15
112140	140	0,90	0,5	0,10	140	1215	15
112150	150	0,90	0,5	0,10	150	1301	15
112160	160	0,90	0,3	0,05	160	1386	15
112180	180	0,90	0,3	0,05	180	1557	15
112200	200	0,90	0,3	0,05	200	1600	15
112250	250	0,90	0,2	0,02	250	1994	10
112300	300	0,90	0,2	0,02	300	2388	10
112400	400	0,90	0,2	0,02	400	2620	10