



# ALISIOS PU®



AIRE

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para aspiración e impulsión de productos abrasivos como polvo, serrín, humos y gases en lugares donde se utilicen productos abrasivos. Apta para uso alimentario.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Interior** Superficie lisa en PU

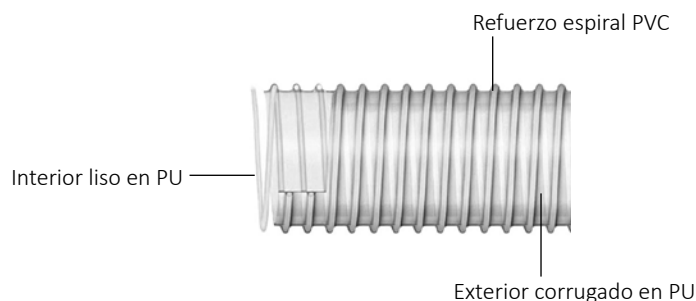
**Refuerzo** Espiral interior de PVC

**Exterior** Superficie corrugada en PU

**Temperatura** -30 °C a 80 °C

**Corte a medida** Sí

**Norma** ISO 1307 / Certificado alimentario según las normas EU 10/2011, EU 2020/1245 y FDA



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
118020	20	25	0,5	1,5	0,60	20	140	20	<b>5.98</b>
118025	25	32	0,55	1,5	0,60	25	160	20	<b>6.87</b>
118030	30	36	0,55	1,5	0,60	30	195	20	<b>8.34</b>
118032	32	38	0,55	1,5	0,60	32	210	20	<b>9.00</b>
118035	35	41	0,6	1,5	0,60	35	230	20	<b>9.89</b>
118038	38	44	0,6	1,5	0,50	38	260	20	<b>11.15</b>
118040	40	46	0,6	1,5	0,50	40	265	20	<b>11.36</b>
118045	45	51	0,6	1,5	0,45	45	300	20	<b>12.92</b>
118050	50	57	0,6	1	0,45	50	335	20	<b>14.39</b>
118055	55	61	0,6	1	0,30	55	370	20	<b>15.87</b>
118060	60	68	0,6	1	0,30	60	405	20	<b>17.41</b>
118063	63	70	0,65	1	0,30	63	425	20	<b>18.23</b>
118070	70	77	0,7	1	0,25	70	520	20	<b>22.36</b>
118076	76	84	0,7	1	0,25	76	580	20	<b>24.94</b>
118080	80	87	0,7	1	0,16	80	630	20	<b>27.08</b>
118090	90	97	0,7	1	0,16	90	730	20	<b>31.36</b>
118100	100	109	0,7	1	0,16	100	845	20	<b>36.30</b>
118110	110	118	0,75	0,8	0,16	110	915	20	<b>39.33</b>
118120	120	128	0,75	0,8	0,16	120	1025	20	<b>44.06</b>
118125	127	135	0,8	0,8	0,16	127	1075	20	<b>46.19</b>
118140	140	154	0,85	0,6	0,16	140	1280	20	<b>54.98</b>
118150	150	161	0,85	0,6	0,16	150	1440	20	<b>61.84</b>
118160	160	173	0,9	0,5	0,16	160	1600	20	<b>68.70</b>
118180	180	193	1	0,5	0,16	180	1910	20	<b>82.05</b>
118200	200	216	1	0,4	0,16	200	2225	20	<b>95.56</b>
118250	250	265	1	0,3	0,15	250	3000	10	<b>131.93</b>