



## ALISIOS PUR 0.9®



### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para carga y descarga de materiales con un elevado componente abrasivo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Interior** Superficie poliuretano ondulada en PU (espesor pared 0.9)

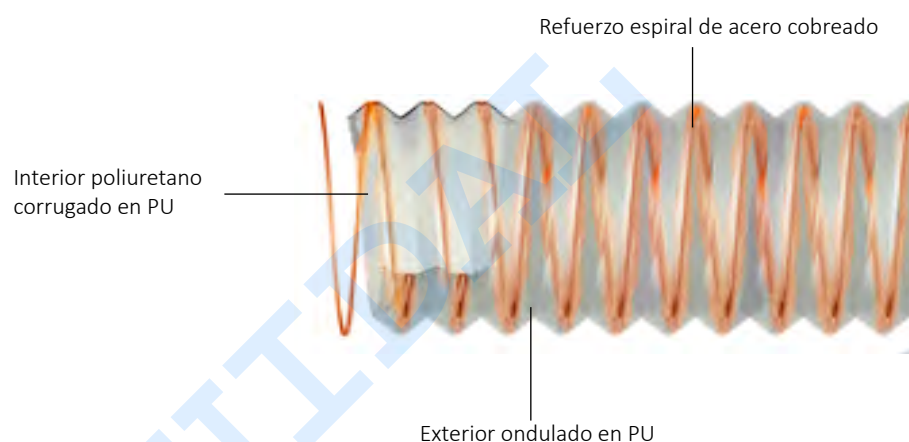
**Refuerzo** Espiral interior de acero cobreado

**Exterior** Superficie ondulada en PU

**Temperatura** -40 °C a 90 °C (puntas de 125 °C)

**Corte a medida** Sí

**Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN MÁXIMA	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
112050	50	57	0,9	1,1	0.35	57	445	20	<b>24.59</b>
112060	60	67	0,9	0,9	0.25	67	531	20	<b>28.33</b>
112076	76	83	0,9	0,7	0.20	83	733	20	<b>37.65</b>
112080	80	87	0,9	0,6	0.15	87	771	20	<b>39.78</b>
112090	90	97	0,9	0,6	0.15	97	865	20	<b>42.79</b>
112100	100	108	0,9	0,6	0.15	108	874	15	<b>44.70</b>
112110	110	118	0,9	0,5	0.10	118	960	15	<b>48.36</b>
112120	120	128	0,9	0,5	0.10	128	1045	15	<b>52.03</b>
112127	127	135	0,9	0,5	0.10	135	1105	15	<b>55.19</b>
112140	140	148	0,9	0,5	0.10	148	1215	15	<b>60.91</b>
112150	150	158	0,9	0,5	0.10	158	1301	15	<b>66.27</b>
112160	160	168	0,9	0,3	0.05	168	1386	15	<b>69.80</b>
112180	180	188	0,9	0,3	0.05	188	1557	15	<b>79.63</b>
112200	200	209	0,9	0,3	0.05	209	1600	15	<b>89.02</b>
112250	250	259	0,9	0,2	0.02	259	1994	10	<b>110.16</b>
112300	300	309	0,9	0,2	0.02	309	2388	10	<b>122.56</b>
112354	354	363	0,9	0,2	0.02	363	2783	10	<b>141.35</b>
112400	400	409	0,9	0,2	0.02	409	2620	10	<b>160.07</b>