



# ALISIOS PUC®




AIRE

## DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para aspiración y conducción de humos, virutas y vapores. Especialmente recomendada para su uso con materiales abrasivos ligeros.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

 **Interior:** Poliuretano corrugado en PU

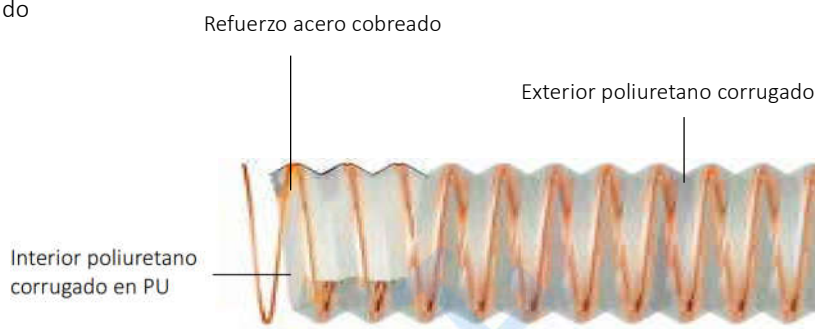
 **Refuerzo:** Espiral de acero cobreado

 **Exterior:** Poliuretano corrugado

 **Temperatura:** -40 °C a 90 °C

 **Corte a medida:** No

 **Norma:** ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO	PRESION DE TRABAJO	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
116030	30	34	0,4	0,6	0.25	34	119	10	<b>10.66</b>
116040	40	44	0,4	0,6	0.25	44	177	10	<b>11.94</b>
116050	50	54	0,4	0,6	0.25	54	220	10	<b>13.52</b>
116060	60	64	0,4	0,5	0.20	60	262	6/10	<b>15.74</b>
116070	70	74	0,4	0,4	0.15	70	332	6/10	<b>19.96</b>
116075	75	79	0,4	0,4	0.15	75	355	6/10	<b>20.81</b>
116080	80	84	0,4	0,3	0.10	80	378	6/10	<b>21.96</b>
116090	90	94	0,4	0,3	0.10	90	424	6/10	<b>23.53</b>
116100	100	105	0,4	0,3	0.10	100	447	6/10	<b>24.68</b>
116110	110	115	0,4	0,25	0.07	110	491	6/10	<b>26.61</b>
116120	120	125	0,4	0,25	0.07	120	535	6/10	<b>28.61</b>
116125	125	130	0,4	0,25	0.07	125	557	6/10	<b>30.40</b>
116130	130	135	0,4	0,25	0.07	130	579	6/10	<b>31.19</b>
116140	140	145	0,4	0,25	0.07	140	622	6/10	<b>33.55</b>
116150	150	155	0,4	0,25	0.07	150	666	6/10	<b>36.55</b>
116160	160	165	0,4	0,15	0.05	160	710	6/10	<b>38.48</b>
116180	180	185	0,4	0,15	0.05	180	795	6/10	<b>43.92</b>
116200	200	206	0,4	0,15	0.05	200	933	6/10	<b>49.07</b>
116220	220	226	0,4	0,15	0.05	220	1012	6/10	<b>54.86</b>
116228	228	235	0,4	0,15	0.05	228	1048	6/10	<b>55.22</b>
116250	250	259	0,4	0,1	0.02	250	1163	6/10	<b>60.65</b>
116300	300	306	0,4	0,1	0.02	300	1500	6/10	<b>67.52</b>
116350	350	356	0,4	0,1	0.02	350	1748	6/10	<b>76.32</b>
116400	400	406	0,4	0,1	0.02	400	1996	6/10	<b>88.26</b>
116500	500	506	0,4	0,05	0.01	500	2246	6/10	<b>120.50</b>
116600	600	606	0,4	0,05	0.01	600	2744	6/10	<b>144.42</b>