



# ALISIOS ASPIRADOR®









AIRE

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para aspiradores industriales.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** TPO liso (poliolefinas termoplásticas)
-  **Refuerzo** Espiral TPO
-  **Exterior** TPO corrugado con buena elasticidad (a prueba de aplastamiento) y excelente flexibilidad
-  **Temperatura** -50 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
192032	32	40,5	0,5	0.50	70	275	30	<b>10.92</b>
192038	38	48	0,4	0.40	80	320	30	<b>12.92</b>
192050	50	61	0,25	0.25	120	420	30	<b>21.51</b>

## ACOPLE TERMINACION ASPIRADOR



CÓDIGO	MEDIDA A	P.V.P unidad
1920321	36	<b>38.60</b>
1920381	44	<b>42.77</b>
1920501	56	<b>47.36</b>