



# ALISIOS PU ANT<sup>®</sup>



Manguera antiestática para carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



AIRE

## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de PVC antichoque con 8 hilos de cobre embutidos en el PU
- **Exterior:** Superficie corrugada en PU éter
- **Temperatura:** -20 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Alisios PU ANT

CÓDIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
119038	38	44	1,50	-	0,50	38	260	25	17,07 €
119040	40	46	1,50	-	0,50	40	285	25	18,04 €
119045	45	51	1,50	-	0,45	45	300	25	21,10 €
119050	50	57	1,00	-	0,45	50	335	25	23,32 €
119055	55	62	1,00	-	0,30	55	370	25	27,85 €
119060	60	67	1,00	-	0,30	60	405	25	31,67 €
119063	63	70	1,00	-	0,30	63	425	25	33,45 €
119070	70	78	1,00	-	0,25	70	520	25	34,79 €
119076	76	84	1,00	-	0,25	76	580	25	37,80 €
119080	80	88	1,00	-	0,18	80	630	25	39,65 €
119080	90	99	1,00	-	0,18	90	730	25	44,27 €

CÓDIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
119100	100	109	1,00	-	0,18	100	845	25	48,33 €
119110	110	120	0,80	-	0,16	110	915	25	57,49 €
119120	120	130	0,80	-	0,16	120	1025	25	62,52 €
119127	127	137	0,80	-	0,16	127	1075	25	68,28 €
119130	130	140	0,80	-	0,16	130	1120	25	70,24 €
119140	140	151	0,80	-	0,16	140	1280	25	78,80 €
119150	150	161	0,80	-	0,16	150	1440	25	87,87 €
119160	160	172	0,50	-	0,16	160	1600	25	100,73 €
119180	180	192	0,50	-	0,16	180	1800	25	114,61 €
119200	200	213	0,40	-	0,16	200	2225	25	124,80 €
119250	250	263	0,30	-	0,15	250	3000	10	182,00 €