




ALISIOS PUR 0.9®





DESCRIPCION Y USOS:


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


ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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

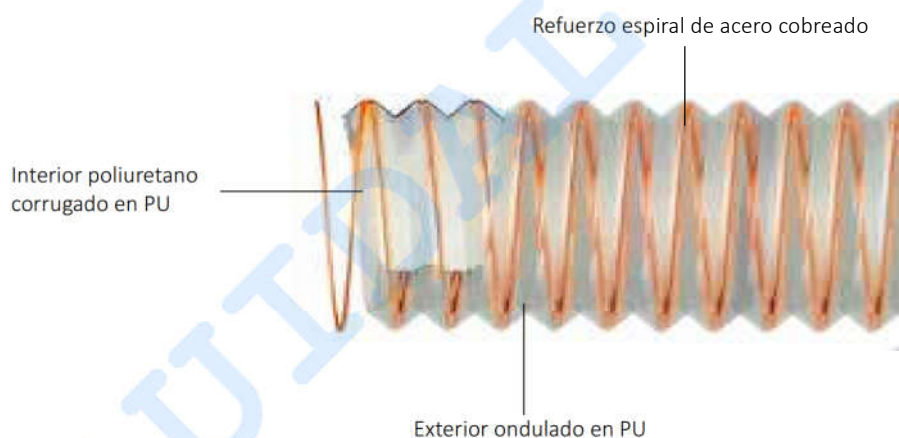
 **Refuerzo:** Espiral interior de acero cobreado

 **Exterior:** Superficie ondulada en PU

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

 **Corte a medida:** Sí

 **Norma:** ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO	PRESION DE TRABAJO	DEPRESION MAXIMA	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	23.96
112060	60	67	0,9	0,9	0.25	67	531	20	27.61
112076	76	83	0,9	0,7	0.20	83	733	20	36.69
112080	80	87	0,9	0,6	0.15	87	771	20	38.77
112090	90	97	0,9	0,6	0.15	97	865	20	41.70
112100	100	108	0,9	0,6	0.15	108	874	15	43.56
112110	110	118	0,9	0,5	0.10	118	960	15	47.14
112120	120	128	0,9	0,5	0.10	128	1045	15	50.71
112127	127	135	0,9	0,5	0.10	135	1105	15	53.79
112140	140	148	0,9	0,5	0.10	148	1215	15	59.37
112150	150	158	0,9	0,5	0.10	158	1301	15	64.59
112160	160	168	0,9	0,3	0.05	168	1386	15	68.02
112180	180	188	0,9	0,3	0.05	188	1557	15	77.61
112200	200	209	0,9	0,3	0.05	209	1600	15	86.76
112250	250	259	0,9	0,2	0.02	259	1994	10	107.36
112300	300	309	0,9	0,2	0.02	309	2388	10	119.45
112400	400	409	0,9	0,2	0.02	409	2620	10	156.00