







ALISIOS PUC®

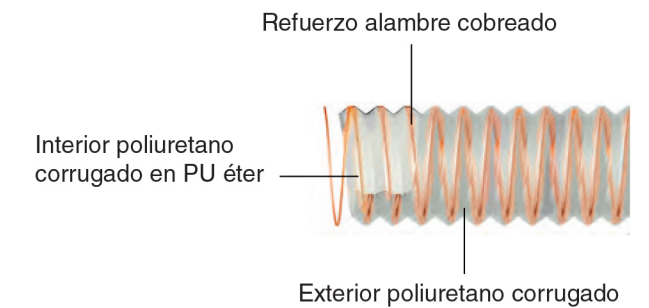


USOS:

Manguera para aspiración y conducción de humos, virutas y vapores. Donde quiera que haya condiciones de fuerte abrasión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

-  **Interior:** Poliuretano corrugado en PU éter
-  **Refuerzo:** Espiral de alambre cobreado
-  **Exterior:** Poliuretano corrugado
-  **Temperatura:** -40 °C a 90 °C
-  **Corte a medida:** No
-  **Norma:** ISO 1307 / TRGS 727 / ATEX 2014/34 EU



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
	mm	mm	mm	bar	mbar	mm	g/m	m
116030	30	34	0,4	0,6	250	34	119	10
116040	40	44	0,4	0,6	250	44	177	10
116050	50	54	0,4	0,6	250	54	220	10
116060	60	64	0,4	0,5	200	60	262	6/10
116070	70	74	0,4	0,4	150	70	332	6/10
116075	75	79	0,4	0,4	150	75	355	6/10
116080	80	84	0,4	0,3	100	80	378	6/10
116090	90	94	0,4	0,3	100	90	424	6/10
116100	100	105	0,4	0,3	100	100	447	6/10
116110	110	115	0,4	0,25	75	110	491	6/10
116120	120	125	0,4	0,25	75	120	535	6/10
116125	125	130	0,4	0,25	75	125	557	6/10
116130	130	135	0,4	0,25	75	130	579	6/10
116140	140	145	0,4	0,25	75	140	622	6/10
116150	150	155	0,4	0,25	75	150	666	6/10
116160	160	165	0,4	0,15	50	160	710	6/10
116180	180	185	0,4	0,15	50	180	795	6/10
116200	200	206	0,4	0,15	50	200	933	6/10
116220	220	226	0,4	0,15	50	220	1012	6/10
116228	228	235	0,4	0,15	50	228	1048	6/10
116250	250	259	0,4	0,1	20	250	1163	6/10
116300	300	306	0,4	0,1	20	300	1500	6/10
116350	350	356	0,4	0,1	20	350	1748	6/10
116400	400	406	0,4	0,1	20	400	1996	6/10
116500	500	506	0,4	0,1	20	500	2246	6/10
116600	600	606	0,4	0,1	20	600	2744	6/10