



ALISIOS PUC®



DESCRIPCIÓN Y USOS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interior Poliuretano corrugado en PU

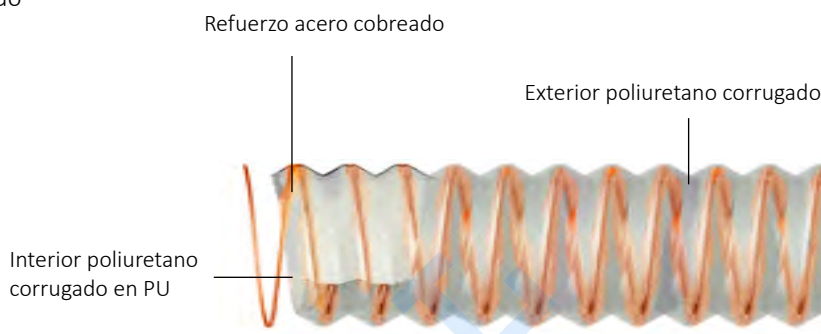
Refuerzo Espiral de acero cobreado

Exterior Poliuretano corrugado

Temperatura-40 °C a 90 °C

Corte a medida No

Norma ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	PV.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
116030	30	34	0,4	0,6	0.25	34	119	10	10.94
116040	40	44	0,4	0,6	0.25	44	177	10	12.26
116050	50	54	0,4	0,6	0.25	54	220	10	13.87
116060	60	64	0,4	0,5	0.20	60	262	6/10	16.15
116070	70	74	0,4	0,4	0.15	70	332	6/10	20.48
116075	75	79	0,4	0,4	0.15	75	355	6/10	21.36
116080	80	84	0,4	0,3	0.10	80	378	6/10	21.96
116090	90	94	0,4	0,3	0.10	90	424	6/10	23.53
116100	100	105	0,4	0,3	0.10	100	447	6/10	24.68
116110	110	115	0,4	0,25	0.07	110	491	6/10	26.61
116120	120	125	0,4	0,25	0.07	120	535	6/10	28.61
116125	125	130	0,4	0,25	0.07	125	557	6/10	30.40
116130	130	135	0,4	0,25	0.07	130	579	6/10	31.26
116140	140	145	0,4	0,25	0.07	140	622	6/10	33.55
116150	150	155	0,4	0,25	0.07	150	666	6/10	36.55
116160	160	165	0,4	0,15	0.05	160	710	6/10	38.48
116180	180	185	0,4	0,15	0.05	180	795	6/10	43.92
116200	200	206	0,4	0,15	0.05	200	933	6/10	49.14
116220	220	226	0,4	0,15	0.05	220	1012	6/10	56.30
116228	228	235	0,4	0,15	0.05	228	1048	6/10	56.67
116250	250	259	0,4	0,1	0.02	250	1163	6/10	62.25
116300	300	306	0,4	0,1	0.02	300	1500	6/10	69.37
116350	350	356	0,4	0,1	0.02	350	1748	6/10	78.32
116400	400	406	0,4	0,1	0.02	400	1996	6/10	90.58
116500	500	506	0,4	0,05	0.01	500	2246	6/10	113.19
116600	600	606	0,4	0,05	0.01	600	2744	6/10	135.72