



## **DESCRIPCION Y USOS:**

Manguera para carga y descarga de materiales muy abrasivos.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

Interior: Superficie poliuretano ondulada en PU (espesor pared 1,5)

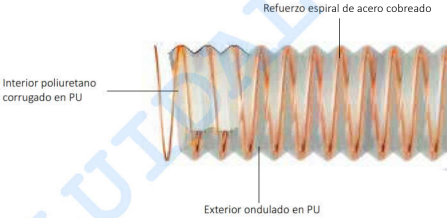
Refuerzo: Espiral interior de acero cobreado

**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 MÁXIMA	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
117050	50	57	1,5	1,9	0.55	75	670	20	41.56
117060	60	67	1,5	1,8	0.55	90	790	20	61.36
117076	76	83	1,5	1,2	0.50	113	980	20	67.36
117080	80	87	1,5	1,2	0.45	120	1090	20	74.85
117090	90	100	1,5	1,1	0.45	135	1230	20	90.52
117100	100	111	1,5	1,1	0.40	150	1360	15	97.20
117120	120	133	1,5	0,9	0.30	165	1420	15	132.00
117125	125	137	1,5	0,8	0.25	188	1540	15	139.17
117140	140	153	1,5	0,7	0.20	210	1750	15	152.50
117150	150	162	1,5	0,7	0.20	225	1820	15	169.81
117160	160	172	1,5	0,6	0.20	240	2150	15	178.54
117180	180	192	1,5	0,5	0.15	270	2550	15	200.22
117200	200	213	1,5	0,5	0.15	300	2920	15	225.95
117250	250	263	1,5	0,3	0.10	375	3570	10	230.47
117300	300	313	1,5	0,3	0.10	450	4310	10	245.67
117400	400	415	1,5	0,2	0.9	600	5750	10	328.94