



## Características

- Manguera en PVC flexible con espiral de PVC rígido, fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN-23994/93.
- Tubería fabricada en PVC flexible con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque.
- Superficie interior lisa y exterior coarrugada.
- Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) y ligereza.
- Resistente a los impactos, agentes atmosféricos, a diversos productos químicos y al humo.
- Temperatura de trabajo de -10°C a +60°C.



## Campo de aplicación

- Aspiración, conducción e impulsión de humos, virutas, semillas, fibras textiles, etc.
- Aspiración y ventilación industrial

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Exterior mm. Exterior mm.	Peso gr/mt. Peso gr/mt.	Vacio Mt H2O Vacio Mt H2O	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.
050010	10	15	64	6	25
050015	15	20	92	5,5	50
050020	20	25	116	5,5	50
050025	25	30	164	5	50
050030	30	35	194	5	50
050032	32	38	208	5	50
050035	35	41	232	5	50
050040	40	46	272	5	50
050045	45	52	350	4,5	50
050050	50	58	436	4,5	50
050055	55	62	476	4	50
050060	60	68	524	4	50
050065	65	73	572	4	50
050070	70	78	620	4	50
050075	75	83	670	4	50
050080	80	88	756	4	50
050090	90	98	806	4	30
050100	100	108	950	3,5	30
050110	110	119	1.068	3,3	30
050120	120	129	1.164	3,3	30
050125	125	134	1.212	3	30
050130	130	139	1.262	3	30
050140	140	149	1.456	3	30
050150	150	160	1.650	3	30
050160	160	170	1.844	3	20
050180	180	191	2.134	2,5	20
050200	200	210	2.328	2,5	20
050250	250	262	3.250	2	10
050300	300	312	3.978	1,5	10

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad