



PU P1 ANTIESTÁTICO

Características

- Atóxica y apto para uso alimentario.
- Reforzada en su interior con espiral rígido prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia.
- Total flexibilidad (radio de curvatura = diámetro interior) lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza.
- Versión con espiral de cobre para evitar la acumulación de cargas estáticas.
- Pared interior de tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resistencia óptima a la abrasión (el PU resiste 5 veces más que el PVC) , a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.
- Temperatura de trabajo de -30°C a 80°C.



Campo de aplicación

- Aspiración e impulsión de productos abrasivos, serrín, humos, gases, polvo y donde estén previstas condiciones de empleo abrasivas.

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Exterior mm. Exterior mm.	Peso gr/mt. Peso gr/mt.	Vacio Mt H20 Vacio Mt H20	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.
004038	38	45	270	3	25
004040	40	47	284	3	25
004045	45	53	320	3	25
004050	50	57	346	3	25
004060	60	68	428	3	25
004063	63	71	484	3	25
004070	70	79	538	3	25
004076	76	85	600	3	25
004080	80	89	640	3	25
004100	100	110	864	3	25
004102	102	112	864	3	25
004120	120	130	988	3	25
004140	140	150	1.316	2	25
004150	150	160	1.362	2	20

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad