

PLUTONE PF

Manguera alimentaria de altísima calidad para **IMPULSIÓN** y **ASPIRACIÓN**. Manguera de goma TPE-S de grado alimentario con espiral de acero galvanizado y refuerzo textil. Extruido, con mínima porosidad, reduce los riesgos de infiltración. Producto con tolerancias específicas más rigurosas respecto al equivalente en goma. Altamente neutral a olores y sabores, preservando las propiedades organolépticas de las sustancias transportadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

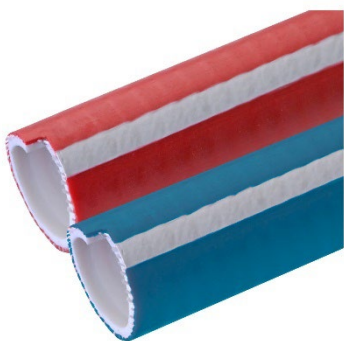
Interior y exterior: Completamente lisas para favorecer el paso de sustancias y para facilitar la limpieza y la desinfección antes y después del uso.

Características de la cobertura: Excelente resistencia al ozono, al envejecimiento, a los rayos UV y a los fenómenos atmosféricos. La manguera no necesita ningún proceso de vulcanización, evitando así el riesgo de extracción de residuos de vulcanización en el producto final (restos volátiles de peróxido y platino). Antiestática (R<102 Ohm/m) conectado la espiral a tierra.

Normas: Alimentaria según normativa EU 10/2011 (clase A, B, C, D1 y alimentos secos), FDA Regulación (Titulo 21 parts 170 to 199 Item CFR 177.2600, clases D, E).

Temperatura: -30°C / +100°C

Los datos técnicos: corresponden a temperaturas de trabajo de 23°C y 50% de humedad.



Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Peso	Presion trabajo	Presion rotura	Vacio	Radio curvatura	Long. Rollo
14*	22	245	19	57	10	40	60
20	29	365	14	42	10	60	60
25	35	510	13	39	10	100	60
32	43	685	12	36	9	130	60
38	49	800	10	30	9	150	30
40	51	835	10	30	9	160	30
50	63	1325	12	36	8	250	30
60*	74	1660	10	30	8	300	30
63	77	1735	10	30	8	320	30
70* / 2,3 / 4"	85	1990	9	27	7	350	30
76	91	2120	9	27	7	380	30
80	95	2195	9	27	7	400	20
102/4"	118	3030	7	21	7	510	20

* Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones CONSULTAR.