



NEVADA PHF

911277



Manguera de PVC-PHF con espiral de PVC rígido, para uso severo en el sector enológico, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y alcoholes hasta el 20%.

DETAILS

 SUPERFÍCIES LISAS * * * * *

 FLEXIBILIDAD * * *

 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN * * * *

 TEMPERATURA DE USO -5 °C 60 °C

 RESISTENCIA QUÍMICA Tabla PVC

 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO * * * * *

 PARA ALIMENTOS EU según la declaración de conformidad. FDA según la declaración de conformidad

 SIN O-FTALATOS * * * * *

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Ø Espiral Rígida (AxB si es ovalada) mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibili dad
25	1	25	32.6	8	9	24	175	3.8	3.5	7	derecha	400	50	En stock
30		30	37.5	8	9	24	210	3.8	3.5	7.5	derecha	500	50	En stock
32	1 1/4	32	39.6	8	9	24	220	3.8	3.5	7.5	derecha	520	50	En stock
35		35	42.5	8	9	24	240	3.8	3.6	7.5	derecha	600	50	En stock
38	1 1/2	38	46.4	8	9	24	250	4.2	3.8	7.5	derecha	700	50	En stock
40		40	49	8	9	24	260	4.5	4.1	7.8	derecha	750	50	En stock
45	1 3/4	45	54	8	9	24	290	4.5	4.1	8.5	derecha	900	50	En stock
50	2	50	59	8	9	24	325	4.5	4.3	8.5	derecha	1000	50	En stock
60		60	71	7	9	21	380	5.5	5.3	10	derecha	1450	50	En stock
63	2 1/2	63	75	7	9	21	400	6	5.5	8.5	derecha	1670	50	En stock
70		70	82	6	9	18	450	6	5.3	10.5	derecha	1800	50	En stock
75		75.5	87.5	6	9	18	490	6	5.3	12	derecha	1900	50	En stock
80		80	93	5	9	15	530	6.5	6	12.5	derecha	2200	50	En stock
90	3 1/2	90	104	5	9	15	600	7	6.5	13.5	derecha	2480	30	En stock
100		100	116	4	9	12	700	8	7.2	13.5	derecha	3300	30	En stock
102	4	102	117	4	9	12	700	7.5	7	13.5	derecha	3300	30	Bajo demanda
110		110	125.6	4	9	12	800	7.8	7.5	14.5	derecha	3450	30	En stock
120		120	136	4	9	12	900	8	8	17	derecha	3600	30	En stock
125		125	140.6	4	9	12	980	7.8	7.2	12	derecha	4200	30	En stock
150		150	170	3	9	9	1350	10	8.5	13.5	derecha	6300	30	En stock

Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23° C ± 2° C (ISO 291)

Todas las especificaciones técnicas contenidas en este documento se proporcionan únicamente con fines de referencia.

Para obtener más detalles sobre las especificaciones de nuestros productos, consulte las fichas técnicas correspondientes o póngase en contacto con su representante de ventas.