## 911277 NEVADA PHF













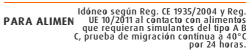
Manguera de PVC PHF con espiral de PVC rígido, para uso severo en la sector enológico, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y alcoholes hasta el 20%.











\*\*\*\*



Ø INTERIOR	Ø INT ERIOR	Ø EXTERIOR	ESPESOR TOTAL	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO 1:3 23°C	PRESIÓN ROTURA 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	DIRECCIÓN ESPIRAL	LONGITUD ROLLO	DISPONIBILIDAD
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm	4	m	EN CTOCK
1	25 30	32.6 37.6	3.8	400 500	175 210	8	24	9	7.5	derecha derecha	50	EN STOCK EN STOCK
11/4	32	40	4	520	220	8	24	9	7.6	derecha	50	EN STOCK
, .	35	43	4	600	240	8	24	9	7.7	derecha	50	EN STOCK
11/2	38	46.4	4.2	700	250	8	24	9	7.8	derecha	50	EN STOCK
<u>'</u>	40	49	4.5	750	260	8	24	9	7.8	derecha	50	EN STOCK
13/4	45	54	4.5	900	290	8	24	9	8	derecha	50	EN STOCK
2	50	59	4.5	1000	325	8	24	9	8.5	derecha	50	EN STOCK
	60	71	5.5	1450	380	7	21	9	10	derecha	50	EN STOCK
2 1/2	63	75	6	1670	400	7	21	9	8.5	derecha	50	EN STOCK
	70	82	6	1800	450	6	18	9	10.5	derecha	50	EN STOCK
	75	87	6	1900	490	6	18	9	12	derecha	50	EN STOCK
	80	93	6.5	2200	530	5	15	9	12	derecha	50	EN STOCK
3 1/2	90	10 4	7	2480	600	5	15	9	13.5	derecha	30	EN STOCK
	100	115	7.5	3300	700	4	12	9	13.5	derecha	30	
4	102	117	7.5	3300	700	4	12	9	14	derecha	30	
	110	126	8	3450	800	4	12	9	14.5	derecha	30	EN STOCK
	120	136	8	3600	900	4	12	9	17	derecha	30	EN STOCK
	125	142	8.5	4200	980	4	12	9	12	derecha	30	EN STOCK
	150	170	10	6300	1350	3	9	9	13.5	derecha	30	EN STOCK
	200	224	12	8500	1800	2	6	9	22	derecha	10	BAJO DEMANDA

Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23°C ± 2°C (ISO 291). – Tolerancia de todos los datos indicados ± 5%.