



Manguera de PU con espiral de acero galvanizado para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y aceites vegetales.

	SUPERFÍCIES LISAS	*****
	FLEXIBILIDAD	****
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	*****
	TEMPERATURA DE USO	-40°C +90°C 32°F +32°F
	RESISTENCIA QUÍMICA	tabla PU
	RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	***
	SIN FTALATOS	***** TPHF
	PARA ALIMEN	IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGUN LA DECLARACION DE CONFORMIDAD.

Ø INTERIOR	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN T TRABAJO 1:3 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	Ø ESPIRAL	LONGITUD ROLLO	DISPONIBILIDAD
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	m h2o	mm	mm	m	
	20	28.5	410	80	7	9	7.5	1	30	EN STOCK
	25	33.5	520	100	7	9	7.5	1	30	EN STOCK
	30	39.2	620	120	7	9	8	1	30	EN STOCK
	40	49.4	900	160	6	8	8.5	1.2	30	EN STOCK
	50	60.4	1160	200	6	8	9.5	1.5	30	EN STOCK
	60	70	1440	240	6	8	10.5	1.5	30	EN STOCK
	70	80	1650	300	5	8	12.5	1.8	30	EN STOCK
	75	85	1730	320	5	7	14	1.8	30	EN STOCK
	80	90	1800	340	4	7	14	1.8	30	EN STOCK
	100	114	3250	400	3	7	15	2.5	20	EN STOCK
	102	116	3300	420	3	7	15	2.5	20	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%.