

LUISIANA

IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN LÍQUIDOS ALIMENTARIOS

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para impulsión y aspiración de líquidos alimentarios.



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	RADIO CURVATURA mm	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	VACÍO MH ₂ O
	Ø int	Ø ext					
L00020	20	26,2	275	75	8	24	7
L00025	25	31,6	330	120	8	24	7
L00030	30	37	420	140	7	21	7
L00032	32	39,2	460	150	7	21	7
L00035	35	41,8	500	160	7	21	7
L00038	38	45,4	550	170	6,5	19,5	7
L00040	40	47,6	610	180	6,5	19,5	7
L00045	45	52,8	670	200	6,5	19,5	7
L00050	50	58,2	810	220	6	18	7
L00060	60	69	970	270	5	15	7
L00063	63	71,5	1040	290	5	15	7
L00070	70	79,2	1200	320	4	12	7
L00075	75	85,4	1380	350	4	12	7
L00080	80	90,6	1560	360	4	12	7
L00090	90	100,4	1800	430	4	12	7
L00100	100	112	2160	480	4	12	7
L00102	102	114	2160	480	4	12	7
L00110	110	122	2400	530	4	12	6
L00120	120	132,4	2850	680	3	9	6
L00125	125	137,6	3130	730	3	9	6
L00150	150	164,4	4250	810	3	9	5
L00180	200	218,2	6400	900	2	6	5

- SUPERFÍCIES LISAS** *****
- FLEXIBILIDAD** *****
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** *****
- TEMPERATURA DE USO** -5° C + 60° C
- RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** *****
- Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos que requieran simulantes del tipo A B C, prueba de migración continua a 40° C por 24 horas.

ARIZONA SUPERELASTIC

IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN LÍQUIDOS .

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para aspiración e impulsión de líquidos y purines, instalaciones de riego, pozos negros y fosas sépticas.



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	RADIO CURVATURA mm	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	VACÍO MH ₂ O
	Ø int	Ø ext					
A00025	25	33,8	500	100	7	21	9
A00038	38	47	700	150	6	18	9
A00050	50	61	1050	200	5	15	9
A00060	60	71,2	1250	240	4,5	13,5	9
A00063	63	75,5	1390	250	4,5	13,5	9
A00075	75	88	1700	300	4	12	9
A00080	80	92,6	1850	320	3,5	10,5	9
A00090	90	103,7	2250	360	3,5	10,5	9
A00100	100	114,8	2700	400	3	9	9
A00102	102	116,4	2700	400	3	9	9
A00125	125	142,1	3900	500	2,5	7,5	9
A00150	150	168	5000	600	2	6	9
A00152	152	170,4	5000	610	2	6	9

- SUPERFÍCIES LISAS** *****
- FLEXIBILIDAD** dureza SHORE A 57 *****
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** *****
- TEMPERATURA DE USO** -25° C + 55° C
- RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** *****