

IBERFLEX

IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN LÍQUIDOS ALIMENTARIOS

Manguera de PVC plastificado con espiral de acero galvanizado, de paso reducido, para aspiración e impulsión 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					
SVIN10	10	16,2	180	40	10	30	9
SVIN12	12	18,2	190	48	10	30	9
SVIN13	13	19,2	210	52	10	30	9
SVIN14	14	20,2	230	56	10	30	9
SVIN16	16	22,2	260	64	10	30	9
SVIN18	18	25	295	72	9	27	9
SVIN20	20	27	340	80	9	27	9
SVIN25	25	33	520	100	8,5	25,5	9
SVIN30	30	38,4	630	120	8	24	9
SVIN32	32	40,4	660	128	8	24	9
SVIN35	35	43,6	750	140	8	24	9
SVIN38	38	47	800	152	8	24	9
SVIN40	40	49,6	950	160	8	24	9
SVIN45	45	54,8	1150	180	8	24	9
SVIN50	50	60,8	1300	200	6	18	9
SVIN51	51	61,8	1330	204	6	18	9
SVIN55	55	66	1500	220	5,5	16,5	9
SVIN60	60	72	1750	240	5,5	16,5	9
SVIN63	63	74	1800	252	5,5	16,5	9
SVIN70	70	83,4	2100	280	4,5	13,5	8,5
SVIN75	75	88,4	2250	300	4,5	13,5	8,5
SVIN80	80	92,6	2500	320	3,5	10,5	8,5
SVIN90	90	103	2900	360	3,5	10,5	8,5
SVIN100	100	116	3650	400	2,5	7,5	8,5
SVIN110	110	126	3950	440	2,5	7,5	8
SVIN120	120	136	4300	480	2,5	7,5	8
SVIN125	125	141,4	4600	500	2,5	7,5	8
SVIN150	150	169,4	6500	600	2	6	8
SVIN203	203	223	9000	812	1,5	4,5	8

- SUPERFICIES LISAS** *****
- FLEXIBILIDAD** *****
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** *****
- TEMPERATURA DE USO** -5° C + 65° 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.

UNIFLEX

ESPECIAL ASPIRADORAS Y ASPIRACIÓN AIRE, GASES, POLVOS

Manguera espiralada de EVA, sin refuerzo, para extracción de aire, polvos, humos de soldadura y gases.



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	RADIO CURVATURA mm	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	VACÍO MH ₂ O
	Ø int	Ø ext					
UNIF32	32	41	270	82	-	-	5
UNIF38	38	48	360	93	-	-	5
UNIF45	45	55	470	110	-	-	5
UNIF51	51	61	560	122	-	-	5

- SUPERFICIES LISAS** *****
- FLEXIBILIDAD** *****
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** *****
- TEMPERATURA DE USO** -30° C + 60° C
- RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** *****