



Aire/agua

KOBEFLEX® AS
Líquidos

mangueras flexibles
manflex



Descripción

Extremadamente flexible y transparente fabricada con material de calidad alimentaria según las normas europeas más recientes y reforzada con una espiral de PVC. También tiene una excelente resistencia a la presión, vacío total y aplastamiento accidental.

Aplicación

Muy adecuada para el transporte neumático de gránulos, bombas de vacío, máquinas agrícolas, plantas de riego, plantas químicas, construcción de embarcaciones, maquinaria de fabricación de plásticos, tanques de lodos y también para la succión de alimentos, agua, fertilizantes y pesticidas.

Estructura

Manguera PVC flexible de calidad alimentaria, reforzada con una espiral rígida de PVC e hilo de cobre. Interior liso.

Color

Amarillo.

Temperatura de trabajo

-15°C + 60°C.

Norma

EU 10/2011 / FDA / CAT. A, B, C / ISO 1307



Ø int. (Pulgadas)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	P. Ser. (Bar)	Vacío (m/H2O)	Radio C. (mm)	Peso (Kg/m)	Longitud (m)	Código
3/4"	20	25	8	8	110	0,23	50	0110030000020
1"	25	31	8	8	140	0,28	50	0110030000025
1 3/16"	30	36	7	7	170	0,33	50	0110030000030
1 1/4"	32	38	7	7	180	0,38	50	0110030000032
1 3/8"	35	42	6,5	7	195	0,42	50	0110030000035
1 1/2"	40	47	6	7	220	0,52	50	0110030000040
1 3/4"	45	53	5,5	7	250	0,64	50	0110030000045
2"	51	59	5,5	7	270	0,76	50	0110030000050
2 3/16"	55	63	4,5	7	310	0,84	50	0110030000055
2 3/8"	60	68	4	7	330	0,92	50	0110030000060
2 1/2"	63	72	4	7	350	1,02	50	0110030000065
2 3/4"	70	79	4	7	450	1,18	50	0110030000070
3"	76	85	4	7	417	1,30	50	0110030000075
3 3/16"	80	90	4	7	550	1,60	50	0110030000080
3 1/2"	90	100	4	7	630	1,87	30	0110030000090
4"	102	112	4	6	710	2,20	30	0110030000100
4 3/8"	110	121	3,5	6	440	2,50	30	0110030000110
5"	127	139	3	5	500	3,20	30	0110030000125
6"	150	165	2,5	5	600	4,30	20	0110030000150
8"	203	221	2,5	5	800	5,95	10	0110030000200

Marcaje

KOBEFLEX® AS **manflex** Ø MM FDA EU 10/2011 EN 1935/2004 CAT. A, B, C

Stock

Códigos en **negrita** estándar stock, el resto bajo pedido con una cantidad mínima o según stock.