

**PRODUCTO:**  
**ENOFLEX PLUS**

**PRESENTACIÓN:**

CRISTAL CON ESPIRAL ROJO CON IMPRESIÓN

**NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:**

FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210 Y 178.2010  
LIBRE DE FTALATOS

**CARACTERÍSTICAS:**

Tubería robusta, atóxica, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral de PVC rígido antichoc. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos.

**APLICACIÓN:**

Trasiego de vinos, trasvase de lácteos, aceites vegetales y aceites minerales.

**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESIÓN DE TRABAJO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm <sup>2</sup> (BAR)	lb/in <sup>2</sup> (PSI)	m	ft
1/2	12.7	200	0.13	10	144	15 / 30	50 / 100
5/8	15.9	240	0.16	10	144	30	100
3/4	19.1	330	0.22	8	115	30	100
7/8	22.2	390	0.26	8	115	30	100
1	25.4	440	0.29	8	115	30	100
1 1/4	31.8	530	0.36	7	101	30	100
1 1/2	38.1	670	0.45	7	101	30	100
2	50.8	940	0.63	6	86	30	100
2 1/2	63.5	1270	0.85	6	86	30	100
3	76.2	1600	1.07	5	72	30	100
3 1/2	88.9	2100	1.41	5	72	30	100
4	101.6	2550	1.71	5	72	30	100
5	127.0	3680	2.47	4	58	10 / 20	30 / 60
6	152.4	4950	3.32	3	43	10 / 20	30 / 60
8	203.2	8800	5.90	3	43	10	30

**TEMPERATURA DE TRABAJO**

DE -10°C A +60°C

**PRESIÓN DE VACÍO**

1.0 ATM = 30" DE Hg

**RADIO DE CURVATURA**

7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

