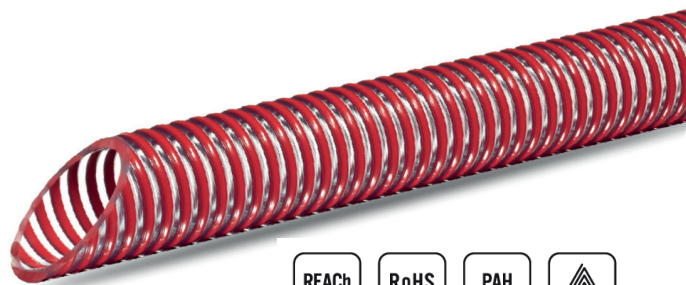







# ENOFLEX

## Applicazioni

Tubo per uso gravoso nell'industria alimentare e per il passaggio di vino.

Certificato per aspirazione e mandata di liquidi alimentari, Enoflex è ideale per il passaggio di vino e liquidi con tenore alcolico fino a 50% vol.



			
REACH <sup>1</sup> conforme	RoHS <sup>2</sup> conforme	Senza IPA <sup>3</sup>	Senza ftalati <sup>4</sup> formula <0,1%
REACH <sup>1</sup> compliant	RoHS <sup>2</sup> compliant	PAH <sup>3</sup> free	Phthalate free <sup>4</sup> formulation <0,1%
 <b>MOCA</b> - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1. Approvazione FDA CFR 21 - 175.300 e 177.1210. <b>FCM</b> - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C-D1. Compliant with FDA CFR 21 - 175.300 and 177.1210.			

## Caratteristiche tecniche

**Struttura** Tubo in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto.

**Vantaggi**

- Elevata resistenza allo schiacciamento.
- Buona flessibilità.
- Disponibile anche nella versione SF, per impieghi meno gravosi.

**Temperatura di utilizzo** -10°C / +60°C

Pollici	Diametro interno	Diametro esterno	Spessore	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Vuoto	Raggio di curvatura	Peso nominale
inch	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/mt
1"	25	32,2	3,6	9	27	9	140	400
-	30	37,4	3,7	9	27	9	160	500
1 1/4"	32	39,6	3,8	9	27	9	170	520
1 1/2"	38	46,6	4,3	9	27	9	210	680
-	40	48,8	4,4	9	27	9	220	750
2"	50	61	5,5	8	24	9	270	1100
-	60	71,6	5,8	8	24	9	320	1450
2 1/2"	63	74,6	5,8	8	24	9	340	1600
-	70	82	6	7	21	9	380	1720
-	80	93,6	6,8	6	18	9	430	2100
3 1/2"	90	104	7	5	15	9	480	2600
-	100	114,4	7,2	5	15	9	530	3300
-	120	136,2	8,1	4	12	9	640	3800