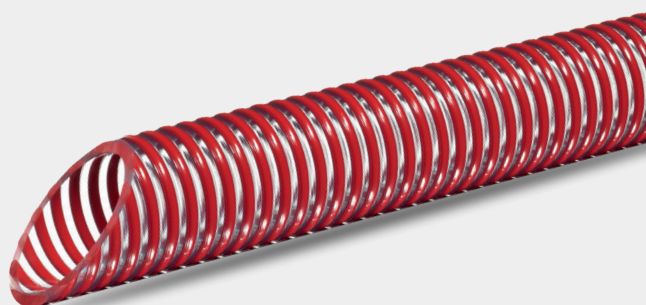


# fitt enoflex



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

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

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

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

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

## Heavy duty hose for use in the food sector and for the wine sector.

Certified for the suction and delivery of liquid foods, FITT Enoflex is ideal for the flow of wine and liquids with alcohol content of up to 50% vol.

**Structure:** PVC hose with reinforcement spiral in rigid shock-resistant PVC.

**Temperature of use:** -10°C / +60°C

- High crushing resistance.
- Good flexibility.
- Also available in SF version, for less demanding uses.



REACH<sup>1</sup>  
conforme

REACH<sup>1</sup>  
compliant



RoHS<sup>2</sup>  
conforme

RoHS<sup>2</sup>  
compliant



Senza  
IPA<sup>3</sup>

PAH<sup>3</sup>  
free



Senza ftalati<sup>4</sup>  
formula <0,1%

Phthalate free<sup>4</sup>  
formulation <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1.

FCM - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C-D1.

## FITT ENOFLEX

Marcatura | Marking: FITT ENOFLEX Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C-D1 PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Vuoto Vacuum [mH <sub>2</sub> O]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
1"	25	32,2	3,6	9	27	9	140	50	400	6	80x120
-	30	37,4	3,7	9	27	9	160	50	500	5	80x120
1 1/4"	32	39,6	3,8	9	27	9	170	50	520	12	120x120
1 1/2"	38	46,6	4,3	9	27	9	210	50	680	4	80x120
-	40	48,8	4,4	9	27	9	220	50	750	5	120x120
2"	50	61	5,5	8	24	9	270	50	1100	3	120x120
-	60	71,6	5,8	8	24	9	320	50	1450	3	120x120
2 1/2"	63	74,6	5,8	8	24	9	340	50	1600	3	120x120
-	70	82	6	7	21	9	380	30	1720	3	120x120
-	80	93,6	6,8	6	18	9	430	30	2100	3	160x160
3 1/2"	90	104	7	5	15	9	480	30	2600	3	160x160
-	100	114,4	7,2	5	15	9	530	30	3300	3	160x160
-	120	136,2	8,1	4	12	9	640	30	3800	3	160x160


Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.  
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

**Legenda conformità normativa:** 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)  
**Regulatory compliance legend:** 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)



## FITT ENOFLEX SF

Marcatura | Marking: FITT ENOFLEX SF Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C-D1  PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Vuoto Vacuum [mH <sub>2</sub> O]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
-	40	48,8	4,4	9	27	9	200	25	750	5	80x120
2"	50	60	5	8	24	9	240	25	1030	5	80x120
-	60	70,6	5,3	7	21	9	290	25	1300	5	120x120
-	70	81,2	5,6	6	18	9	340	25	1600	3	120x120
-	80	92	6	6	18	9	390	25	1880	4	160x160

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.  
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

**Legenda conformità normativa:** 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)  
**Regulatory compliance legend:** 1. REACh Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phtalate free(<0.1% weight/weight)