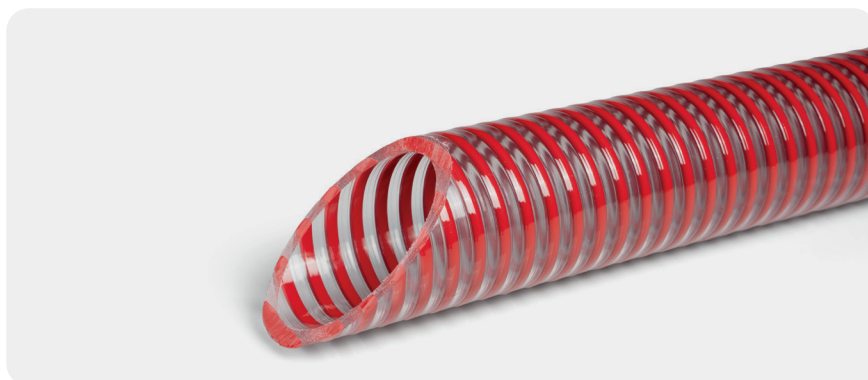


fitt vitis



Tubo flessibile per l'industria vinicola, ideale per agevolare i travasi e ridurre lo sforzo operativo rispetto ai tubi più rigidi.

Certificato per l'aspirazione e la mandata di liquidi alimentari con tenore alcolico fino al 50% vol. FITT VITIS è un tubo altamente flessibile e maneggevole, grazie all'innovativa tecnologia Z-CORE, che ne facilita l'uso in ogni fase del processo produttivo vinicolo. La tecnologia D-SHAPE assicura resistenza allo schiacciamento, anche durante le lavorazioni più impegnative. La barriera protettiva interna garantisce una maggiore durata del tubo, mantenendo intatta la purezza del vino e preservandone le caratteristiche organolettiche nel tempo.

Struttura: Superficie esterna liscia in PVC plastificato.

Spirale di rinforzo in PVC rigido con tecnologia brevettata D-SHAPE.

Parte flessibile realizzata con tecnologia Z-CORE. Barriera protettiva interna.

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

- Elevata flessibilità e malleabilità.
- Elevata resistenza allo schiacciamento.
- Durabilità e integrità nel tempo.

Flexible hose for the wine industry, ideal for facilitating transfers and reducing operational effort compared to more rigid hoses.

Certified for the suction and delivery of food-grade liquids with an alcohol content of up to 50% vol. FITT VITIS is a highly flexible and easy-to-handle hose, thanks to the innovative Z-CORE technology, which facilitates its use at every stage of the winemaking process. The D-SHAPE technology ensures resistance to crushing, even during the most demanding operations. The internal protective barrier guarantees greater durability of the hose, maintaining the purity of the wine and preserving its organoleptic characteristics over time.

Structure: Smooth external surface in plasticized PVC.

Reinforcing spiral in rigid PVC with patented D-SHAPE technology.

Flexible section made with Z-CORE technology. Internal protective barrier.

Temperature of use: -10°C / +60°C

- High flexibility and malleability.
- High crush resistance.
- Durability and long-term integrity.



REACH¹ conforme

REACH¹ compliant



RoHS² conforme

RoHS² compliant



Senza IPA³

PAH³ free



Senza ftalati⁴ formula <0,1%

Phthalate free⁴ formulation <0,1%



MOCA - Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1 in fase di certificazione.

FCM - European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C-D1 under certification.

FITT VITIS

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

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 ₂ 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	3,5	8	24	9	75	50	410	6	80x120
	30	37,2	3,6	7	21	9	90	50	498	5	80x120
1" 1/4	32	39,6	3,8	7	21	9	95	50	560	5	80x120
	40	48,2	4,1	7	21	9	120	25	749	6	80x120
2"	40	48,2	4,1	7	21	9	120	50	749	5	120x120
	50	59,2	4,6	7	21	9	145	25	1037	4	120x100
2"	50	59,2	4,6	7	21	9	145	50	1037	3	120x120
	60	69,4	4,7	6	18	9	175	25	1274	4	120x120
	60	69,4	4,7	6	18	9	175	50	1274	3	120x120

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

TECNOLOGIE / TECHNOLOGIES



La parte di tubo fra le spirali è a sezione **Z-Core** e offre elevata flessibilità e malleabilità.

The section of the hose between the spirals features **Z-Core** technology and offers excellent flexibility and malleability.



La spirale con sezione **D-Shape** offre un'alta resistenza allo schiacciamento che, combinata all'utilizzo di materiali di qualità superiore, permette un'elevata flessibilità e un minore raggio di curvatura.

The spiral with **D-Shape** section offers high resistance to crushing, which combined with the use of superior quality materials allows **high flexibility** and smaller bending radius.

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)