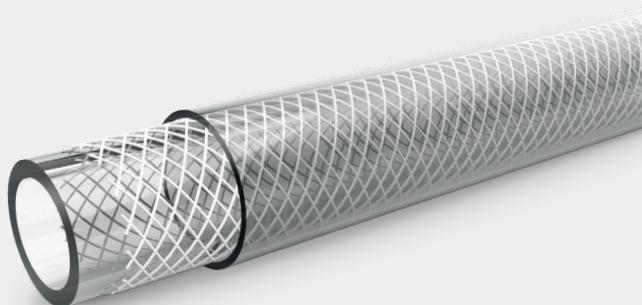


# fitt refitex cristallo plus



**Tubo ideale per uso in pressioni elevate per applicazioni nell'industria alimentare.**

Adatto anche per utilizzo in agricoltura, negli impianti di produzione industriale e con aria compressa.

FITT Refitex Cristallo Plus è certificato per il passaggio di sostanze alimentari, con tenore alcolico fino a 50% vol.

**Struttura:** Tubo flessibile in PVC con rinforzo in poliestere ad alta tenacità.

**Temperatura di utilizzo:** -20°C / +60°C

- Resistente a elevate pressioni
- Buona flessibilità
- Elevata versatilità
- Massima trasparenza

**Hose ideal for pressurized use in food sector.**

Also suitable for use in agriculture, in industrial production plants and with compressed air.

FITT Refitex Cristallo Plus is certified for the flow of food substances with alcohol content up to 50% vol.

**Structure:** PVC hose with high tenacity polyester reinforcement.

**Temperature of use:** -20°C / +60°C

- High pressure resistant
- Good flexibility
- High level of versatility
- High transparency



**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%



**MOCA** - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1. In conformità con FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

**FCM** - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C-D1. Compliant with FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

## FITT REFITEX CRISTALLO PLUS

**Marcatura | Marking:** FITT REFITEX CRISTALLO PLUS DiXDE Reg. (EU) 10/2011 A-B-C-D1 VY FDA 21 CFR 175.300 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

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]	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]
6	11	2,5	22	66	24	30	81	104	80x120
8	13	2,5	21	63	35	30	100	72	80x120
9	15	3	21	63	31	30	138	56	80x120
10	16	3	21	63	35	30	149	54	80x120
12	18	3	20	60	49	30	173	48	80x120
12	18	3	20	60	49	100	173	14	80x120
16	23	3,5	20	60	70	30	262	24	80x120
19	26	3,5	20	60	95	30	303	16	80x120
19	26	3,5	20	60	95	100	303	9	80x120
25	33	4	16	48	150	30	446	10	80x120
25	33	4	16	48	150	100	446	4	80x120
32	42	5	8	24	180	30	709	7	80x120
38	48	5	8	24	250	30	823	7	100x120
50	60	5	7	7	340	30	1053	4	100x120

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)