

# FITT CRISTALLO EXTRA

Furtun din PVC, transparent, alimentar



**Furtun ideal pentru fluxul de lichide cu presiune scăzută în sectorul alimentar, industrial, agricol și balnear**

Certificat pentru fluidizarea lichidelor alimentare cu conținut de alcool de până la 50% vol, FITT Cristalillo Extra este, de asemenea, ideal pentru fluxul de aer de presiune joasă și apă rece. Este potrivit și pentru fluxul de rășină la presiune joasă, în procesul de termoformare.

**Structura:** Furtun flexibil din PVC, nearmat.

**Temperatura de utilizare:** -20°C / +60°C

- Buona flessibilità.

**Hose ideal for low the pressure flow of liquids in the food sector, for industrial production plants and spas.**

Certified for the passage of liquid foods with alcohol content up to 50% vol, FITT Cristalillo Extra is also ideal for the low-pressure flow of air and cooling water. It is also suitable for the passage of resin in low pressure, in thermoforming processes.

**Structure:** Non-reinforced PVC hose.

**Temperature of use:** -20°C / +60°C

- Flexibilitate bună.



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** - Conform cu Regulamentul European 10/2011 pentru Simulanți A-B-C-D1. Aprobare FDA CFR 21 - 175.300 și 177.1210.

**FCM** - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C-D1. Compliant with FDA CFR 21 - 175.300 and 177.1210.

## FITT CRISTALLO EXTRA

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

Ø intern Ø internal [mm]	Ø extern Ø external [mm]	Gros. perete Thickness [mm]	Presiune de lucru Working pressure [bar]	Pressione de esplosie Bursting pressure [bar]	Lungime rolă Length [m]	Greutate per metru liniar Weight per meter [g/m]	Role pe palet Pieces per pallet [pcs]	Dimensiune palet Pallet dimension [cm]
2	4	1	11	33	100	12	200	80x120
3	5	1	7	21	100	15	150	80x120
3	6	1.5	11	33	100	26	120	80x120
4	6	1	5	15	50	19	150	80x120
4	6	1	5	15	100	19	150	80x120
4	7	1.5	8	24	50	32	96	80x120
4	7	1.5	8	24	100	32	110	80x120
5	7	1	4	12	100	23	64	80x120
5	7	1	4	12	200	23	60	80x120
5	8	1.5	6	18	5	37	648	80x120
5	8	1.5	6	18	50	37	96	80x120
5	8	1.5	6	18	100	37	60	80x120
5	9	2	9	27	100	54	48	80x120
6	8	1	4	12	100	27	66	80x120
6	8	1	4	12	50	27	96	80x120
6	9	1.5	6	18	5	43	576	80x120
6	9	1.5	6	18	25	43	195	80x120
6	9	1.5	6	18	50	43	96	80x120
6 (0501510)	9	1.5	6	18	100	43	60	80x120
6	10	2	8	24	50	62	96	80x120
6	10	2	8	24	100	62	48	80x120
7	9	1	3	9	50	30	96	80x120
7	10	1.5	5	15	5	49	504	80x120
7	10	1.5	5	15	50	49	64	80x120
7	10	1.5	5	15	100	49	60	80x120
7	11	2	7	21	100	68	42	80x120

Diameetrele interioare și toleranțele corespunzătoare conform standardului actual UNI EN ISO 1307. Toleranța la lungime este de ± 5%.  
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

**Legenda conformitate normativă:** 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)  
**Conform reglementărilor:** 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)

**PRODUSELE DISPONIBILE ÎN STOC, SUNT INDICATE CU CULOAREA ROȘIE**

# FITT CRISTALLO EXTRA

Furtun din PVC, transparent, alimentar

## FITT CRISTALLO EXTRA

Marcaj | Marking: FITT CRISTALLO EXTRA DlxDE Reg.(EU) 10/2011 A-B-C-D1  FDA CFR 21 175.300 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø intern Ø internal [mm]	Ø extern Ø external [mm]	Gros. perete Thickness [mm]	Presiune de lucru* Working pressure* [bar]	Presiune de explozie Bursting pressure [bar]	Lungime rolă Length [m]	Greutate per metru liniar Weight per meter [g/m]	Role pe palet Pieces per pallet [pcs]	Dimensiune palet Pallet dimension [cm]
7	14	3.5	12	36	100	141	30	80x120
8	10	1	3	9	5	35	110	80x120
8	10	1	3	9	50	35	66	80x120
8	10	1	3	9	100	35	48	80x120
8	11	1.5	4	12	5	55	504	80x120
8 (7004299)	11	1.5	4	12	100	55	42	80x120
8	11	1.5	4	12	50	55	72	80x120
8	12	2	6	18	100	77	42	80x120
8	12	2	6	18	50	77	64	80x120
8	14	3	9	27	50	126	36	80x120
9	12	1.5	4	12	50	60	60	80x120
9	13	2	5	15	100	84	30	80x120
9	13	2	5	15	50	84	60	80x120
10 (0501523)	13	1.5	4	12	50	66	48	80x120
10	14	2	5	15	5	92	360	80x120
10	14	2	5	15	25	92	96	80x120
10	14	2	5	15	50	92	54	80x120
10	14	2	5	15	100	92	24	80x120
10	16	3	8	24	50	149	36	80x120
12	15	1.5	3	9	50	78	36	80x120
12	16	2	5	15	5	107	288	80x120
12	16	2	5	15	25	107	60	80x120
12	16	2	5	15	50	107	42	80x120
13	17	2	4	12	50	112	36	80x120
13	19	3	7	21	50	184	36	80x120
14 (0501532)	18	2	4	12	50	123	36	80x120
14	19	2.5	5	15	50	152	36	80x120
15	19	2	4	12	5	130	162	80x120
15	19	2	4	12	50	130	24	80x120
15	21	3	6	18	50	202	20	80x120
16	20	2	3	9	50	138	24	80x120
16	21	2.5	4	12	50	177	20	80x120
18	22	2	3	9	50	153	24	120x120
18	23	2.5	4	12	50	196	16	80x120
19 (0501540)	24	2.5	4	12	50	206	12	80x120
19	26	3.5	5	15	50	296	10	80x120
20	24	2	3	9	50	169	10	80x120
20	25	2.5	3	9	50	212	10	80x120
20	26	3	4	12	50	260	10	80x120
22	28	3	4	12	50	282	8	80x120
25	31	3	3	9	25	318	12	80x120
25	31	3	3	9	50	318	8	80x120
25	31	3	3	9	55	318	8	80x120
25	32	3.5	4	12	50	382	6	80x120
25	33	4	5	15	25	436	10	80x120
27	33	3	3	9	25	338	10	80x120
30	38	4	4	12	25	514	7	80x120
30	40	5	5	15	25	658	8	80x120
32	38	3	3	9	25	396	8	120x120
32	40	4	4	12	25	552	8	80x120
32	42	5	5	15	25	695	7	80x120
35	43	4	4	12	25	590	7	80x120
38	45	3.5	3	9	25	548	7	120x120
38	48	5	4	12	25	808	6	120x120
40	49	4.5	4	12	25	752	5	120x120
50	60	5	3	9	25	1032	5	120x120

Presiunea de lucru și de explozie testată la 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

(\*) Presiunea maximă permisă <5 minute supravegheată de utilizator.

(\*) Maximum pressure allowed for <5 minutes supervised by the user.

Diametrele interioare și toleranțele corespunzătoare conform standardului actual UNI EN ISO 1307. Toleranța la lungime este de ± 5%.  
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformitate normativă: 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)  
Conform reglementărilor: 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)

PRODUSELE DISPONIBILE ÎN STOC, SUNT INDICATE CU CULOAREA ROȘIE