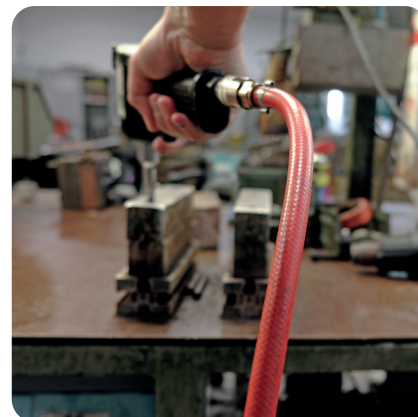
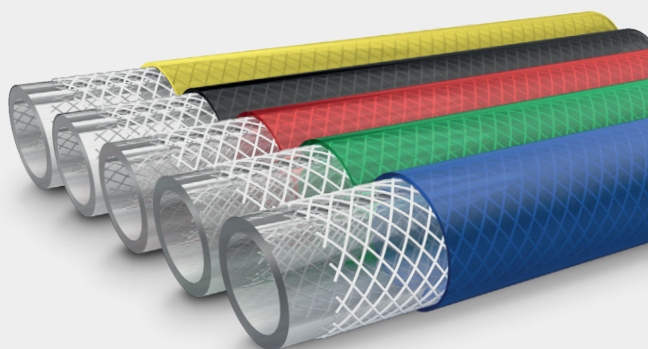


# fitt refitex cristallo c



## Tuyau pour usage industriel et alimentaire pour le passage d'air et de liquides.

Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour le passage des liquides alimentaires, FITT Refitex Cristallo C est également idéal pour le passage de l'air comprimé.

**Structure :** Tuyau flexible coloré en PVC avec renforcement en polyester haute ténacité.

**Température d'utilisation :** -20°C / +60°C

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance à l'agression chimique.

## Schlauch für industrielle und Lebensmittelindustrie für Durchlass von Luft und Flüssigkeiten.

Entspricht der europäischen Verordnung 10/2011 für Durchgang von Lebensmittel Flüssigkeiten, FITT Refitex Cristallo C ist auch ideal für den Luftdurchgang komprimiert.

**Aufbau:** Flexibler, farbiger PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester.

**Verwendungstemperatur:** -20°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.



REACH<sup>1</sup>  
conforme

RoHS<sup>2</sup>  
conforme

Sans  
HAP<sup>3</sup>

Sans  
phtalates<sup>4</sup> <0,1%

REACH<sup>1</sup>  
konform

RoHS<sup>2</sup>  
konform

Frei von  
PAK<sup>3</sup>

Frei von  
Phtalaten<sup>4</sup> <0,1%



FCM - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C-D1. Conforme à la Réglementation 1935/2004/EC.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C-D1. In Übereinstimmung mit der Verordnung 1935/2004/EG.

## FITT REFITEX CRISTALLO C

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX CRISTALLO C DiXDE Reg.(EU) 10/2011 A-B-C-D1 PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø int. [mm]	Ø est. Ø ext. [mm]	Couleur Farbe	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
-	5	10,5	● ● ●	2,75	26	78	18	100	81	30	80x120
1/4"	6	12	● ● ●	3	20	60	16	50	103	48	80x120
-	9	15	● ● ●	3	20	60	31	50	136	36	80x120
3/8"	10	16	● ● ●	3	20	60	35	50	147	36	80x120
1/2"	13	20	● ● ●	3,5	12	36	45	50	198	24	80x120
3/4"	19	26	● ● ●	3,5	10	30	95	50	296	14	80x120
-	32	40	● ● ●	4	7	21	240	50	543	5	80x120

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C

Les diamètres internes et les tolérances correspondantes sont conformes à la norme EN ISO 1307 en vigueur. La tolérance sur la longueur est de ± 5%. Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz ± 5%.

**Légende Conformité Réglementation :** 1. Règlement REACH (CE) n.1907/2006 / 2. Directive RoHS / 3. Règlement AfPS GS 2019:01 HAP - Catégorie 2 / 4. Sans phtalates (<0,1% poids/poids)  
**Legende Regelkonformität:** 1. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / 2. RoHS-Richtlinie / 3. Bestimmung AfPS GS 2019:01 PAK - Kategorie 2 / 4. Frei von Phtalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)