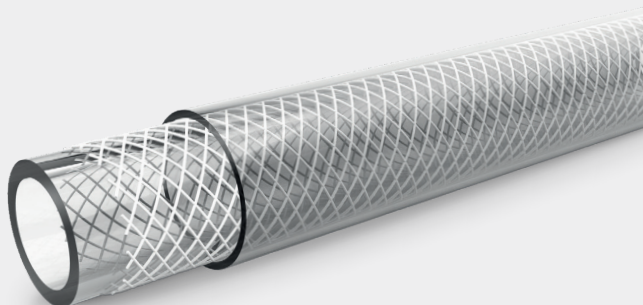


fitt refitex cristallo plus



Tuyau idéal pour une utilisation à haute pression pour les applications dans l'industrie alimentaire.

Indiqué aussi pour une utilisation dans l'agriculture, les usines de production industrielle et avec de l'air comprimé.

FITT Refitex Cristallo Plus est certifié pour le passage de liquides alimentaires avec une teneur en alcool allant jusqu'à 50% vol.

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

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

- Résistant à haute pression
- Bonne flexibilité
- Grande polyvalence
- Transparence maximale

Höhe Druckschlauch für die Nutzung in Lebensmittelindustrie.

Der Schlauch ist auch die Nutzung in Landwirtschaft, Industrieanlagen und mit Druckluft geeignet.

FITT Refitex Cristallo ist für die Beförderung flüssiger Lebensmittel mit einem Alkoholgehalt von bis zu 50% vol zertifiziert.

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

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Beständig gegen hohe Drücke
- Gute Flexibilität
- Äußerst vielseitig
- Maximale Transparenz



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%


Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%



FCM - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C-D1. Conformément à FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C-D1. In Übereinstimmung mit FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

FITT REFITEX CRISTALLO PLUS

Marquage | Kennzeichnung: 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 interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	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]
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

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)