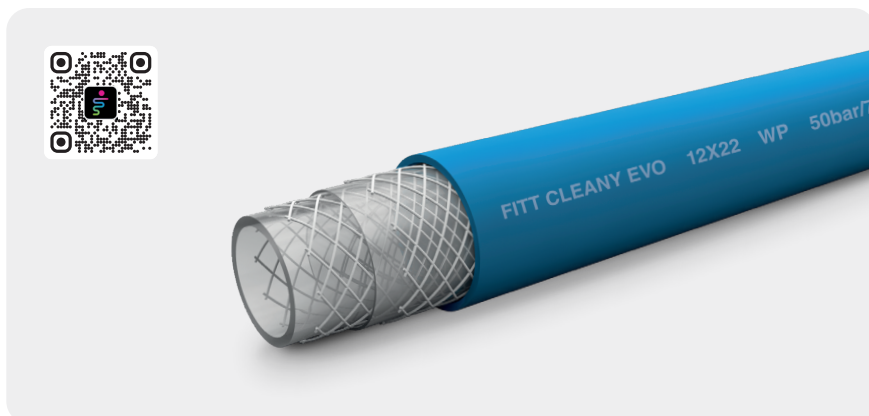


# fitt cleany evo



## Tuyau pour l'utilisation intensive, idéal pour l'assainissement dans l'industrie alimentaire et l'agriculture.

Conçu pour le nettoyage dans l'industrie alimentaire et dans les exploitations agricoles, FITT Cleany Evo est le produit pour le passage d'eau et les solutions d'assainissement à haute pression grâce à sa grande résistance aux produits chimiques agressifs.

**Structure :** Tuyau en PVC avec double renfort en polyester haute ténacité.

**Température d'utilisation :** -20°C / +80°C

- Couche interne qui garantit une résistance supérieure aux produits de nettoyage.
- La couche extérieure offre une excellente résistance aux produits chimiques agressifs.
- Haute flexibilité.
- Haute résistance à l'abrasion externe.

## Schlauch für die intensive Nutzung zur Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Landwirtschaft.

FITT Cleany Evo wurde für Reinigungszwecke in der Lebensmittelindustrie und Landwirtschaft entwickelt und dient der Beförderung von Wasser und Sanitisierungsmitteln zur Hochdruckreinigung dank seiner außerordentlichen Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.

**Aufbau:** PVC-Schlauch mit Doppelverstärkung aus hochfestem Polyester.

**Verwendungstemperatur:** -20°C / +80°C

- Innenschicht mit außerordentlicher Beständigkeit gegen Reinigungsmittel.
- Die Außenschicht garantiert eine hervorragende Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Hohe Flexibilität.
- Hohe äußere Abriebfestigkeit.



**REACH<sup>1</sup>** conforme  
**REACH<sup>1</sup>** konform

**RoHS<sup>2</sup>** conforme  
**RoHS<sup>2</sup>** konform

**PAH FREE**  
Sans **HAP<sup>3</sup>**  
Frei von **PAK<sup>3</sup>**

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



**FCM** - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C.

**FCM** - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C.

## FITT CLEANY EVO

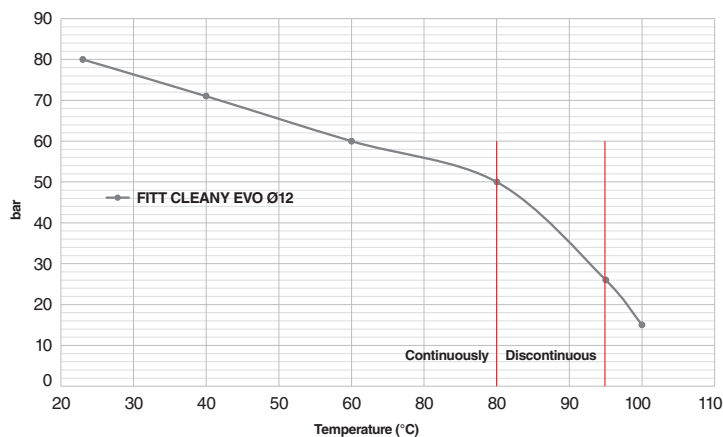
**Marquage | Kennzeichnung:** FITT CLEANY EVO D1xDE WP xxbar/xxxpsi @80°C REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Épaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck 23°C [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck 23°C [bar]	Pression de service Betriebsdruck 80°C [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck 80°C [bar]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Matergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
12,3	22	4,85	80	240	50	150	50	50	330	20	80x120
12,3	22	4,85	80	240	50	150	50	100	330	8	80x120
19	31	6	50	150	30	90	90	25	595	12	80x120
19	31	6	50	150	30	90	90	60	595	4	80x120

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

## RÉGRESSION DE LA WP (1/3BP) VS TEMPÉRATURE

## REGRESSION DER WP (1/3BP) VS TEMPERATUR



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)