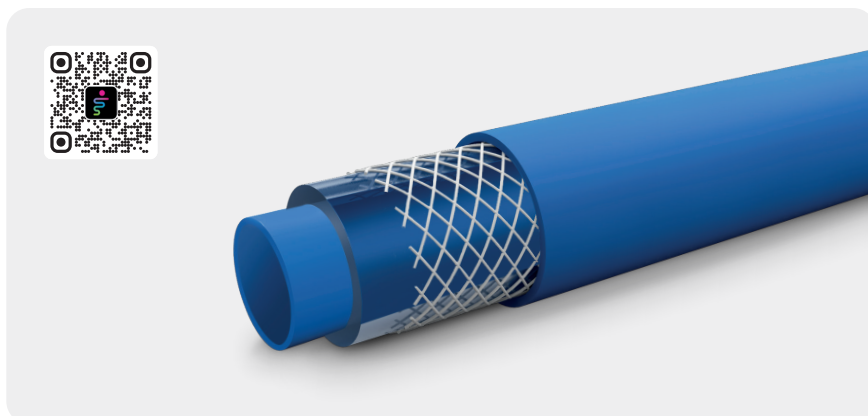


Fitt cleany 20bar



Tuyau idéal pour l'assainissement dans l'industrie alimentaire et l'agriculture pour les systèmes à moyenne et basse pression.

Conçu pour le nettoyage dans l'industrie alimentaire et dans les exploitations agricoles, FITT Cleany 20bars est le tuyau idéal pour le passage de l'eau et des solutions pour l'assainissement à moyenne et basse pression. Il présente une résistance élevée aux produits chimiques agressifs et aux détergents de nettoyage et limite la charge bactérienne grâce à ses couches antimicrobiennes internes et externes. Le tuyau peut être utilisé jusqu'à 20bars de pression de fonctionnement à 70°C en continu.

Structure : Tuyau en PVC avec renfort en polyester haute ténacité et couche intérieure et extérieure antimicrobienne avec ions d'argent.
Température d'utilisation : -20°C / +70°C

- Avec barrière antimicrobienne interne/externe.
- Résistant aux détergents de nettoyage.
- Résistant aux produits chimiques agressifs.
- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Haute flexibilité.

Der ideale Schlauch für die Reinigung und Desinfektion bei mittlerem un niedrigem Druck von Anlagen in der Lebensmittelindustrie und in der Landwirtschaft.

Eigens für die Reinigung in der Lebensmittelindustrie und in Landwirtschaftsbetrieben entwickelt, ist FITT Cleany 20bar der ideale Schlauch für die Reinigung und Desinfektion mit Wasser und Reinigungslösungen bei mittlerem und niedrigem Druck. Er weist eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen aggressive chemische Stoffe und Reinigungsmittel auf und schränkt dank seiner antimikrobiellen Innen- und Außenschichten die Keimzahl wesentlich ein. Der Schlauch kann bis zu 20bar mit Betriebsdruck bei 70°C kontinuierlich benutzt werden.

Aufbau: PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester und antimikrobieller Innen- und Außenschicht mit Silberionen.
Verwendungstemperatur: -20°C / +70°C

- Mit interner/externer antimikrobieller Schutzschicht.
- Widerstandsfähig gegen Reinigungsmittel.
- Widerstandsfähig gegen aggressive chemische Stoffe.
- Hohe externe Abriebfestigkeit.
- Hohe Flexibilität.



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.
Approbation FDA CFR 21 - 175.300 et 177.1210.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C.
FDA-Zulassung CFR 21 - 175.300 und 177.1210.

FITT CLEANY 20BAR

Marquage | Kennzeichnung: FITT CLEANY20 - Ø12x20 - WP 20bar/290psi @70°C - ANTIMICROBIAL - Reg. (EU) 10/2011 A-B-C VY FDA CFR 21 175.300 - 177.1210 - MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur 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]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
12	20	5	30	90	20	60	25	239	48	80x120
12	20	5	30	90	20	60	50	239	24	80x120
12	20	5	30	90	20	60	100	239	10	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)