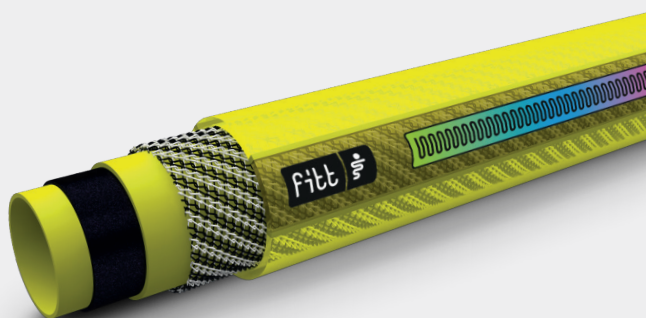


# Fitt goldtek pro



**Tuyau pour le passage de l'eau, adapté à l'industrie et à l'agriculture pour un usage intensif et professionnel.**

Extrêmement flexible à basse température, FITT Goldtek Pro est un tuyau robuste à haut débit. Il convient à un usage prolongé et intensif en milieu industriel. Particulièrement résistant à la pression et à la dilatation lors du passage de l'eau, grâce à sa double maille NTS PLUS qui garantit la stabilité dimensionnelle du tuyau.

**Structure :** Tuyau avec technologie NTS PLUS qui garantit une extrême malléabilité, évitant la formation de nœuds et de torsions ; avec film SKY TECH.

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

- Haute résistance à la pression.
- Robuste.
- Flexibilité extrême.
- Haute résistance aux coupures et à l'abrasion externe.

**Wasserschlauch für den intensiven professionellen Gebrauch in Industrie und Landwirtschaft.**

Extrem flexibel bei niedrigen Temperaturen, ist FITT Goldtek Pro ein robuster Schlauch mit hohem Wasserdurchsatz. Er eignet sich vorzüglich für lange und schwere Anwendungen in der Industrie. Der Schlauch ist dank des doppelten NTS PLUS-Gewebes, das ihm während des Wasserdurchflusses eine hohe Formbeständigkeit verleiht, besonders druck- und dehnungsfest.

**Aufbau:** Schlauch mit NTS PLUS-Technologie, die hohe Flexibilität garantiert und die Bildung von Knoten und Verdrehungen vermeidet, sowie mit SKY TECH-Beschichtung.

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

- Hervorragende Druckfestigkeit.
- Robust.
- Extrem flexibel.
- Hohe Schnitt- und externe Abriebfestigkeit.



REACH<sup>1</sup>  
conforme



RoHS<sup>2</sup>  
conforme



Sans  
HAP<sup>3</sup>



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



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

FCM - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A.

Dessin communautaire enregistré sous les numéros 4363919 et 4370542.

Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. 4363919 und 4370542.

## FITT GOLDTEK PRO

Marquage | Kennzeichnung: FITT GOLDTEK PRO Øint WP xxbar REG. (EU) 10/2011 A PHTHALATE FREE – MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Longueur Länge [m]	Quantité/Anzahl Box 40x40x50 cm [pcs/pack]	Quantité/Anzahl Palette [pcs/pal]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
12,5	15	45	25	5	60	80x120
12,5	15	45	50	2	24	80x120
12,5	15	45	100	-	15	80x120
15	11	33	25	3	36	80x120
15	11	33	50	2	24	80x120
15	11	33	100	-	10	80x120
19	10	30	25	2	24	80x120
19	10	30	50	-	12	80x120
19	10	30	100	-	6	80x120
25	9	27	25	-	14	120x120
25	9	27	50	-	8	120x120
25	9	27	100	-	5	80x120
30	8	24	25	-	16	120x120
30	8	24	50	-	7	80x120
30	8	24	100	-	4	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)