

# Fitt goldtek



## Tuyau pour le passage de l'eau, idéal pour une utilisation dans l'industrie.

Doté d'une bonne flexibilité à basse température et d'une bonne résistance à la pression, FITT Goldtek est idéal pour les utilisations prolongées.

**Structure :** Tuyau en PVC avec maille qui garantit l'absence de nœuds et de torsions.

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

- Bonne flexibilité.
- Bonne résistance à la pression.
- Absence de nœuds et de torsions.

## Wasserschlauch, ideal für den Gebrauch in verschiedenen Industriesektoren.

Dank seiner guten Flexibilität bei niedrigen Temperaturen und seiner hohen Druckfestigkeit ist FITT Goldtek ideal für lang andauernde Verwendungen.

**Aufbau:** PVC-Schlauch mit besonderem Gewebe, das Knoten und Verdrehungen vermeidet.

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

- Gute Flexibilität.
- Hohe Druckfestigkeit
- Keine Knoten und Verdrehungen.



REACH<sup>1</sup>  
conforme

REACH<sup>1</sup>  
konform



RoHS<sup>2</sup>  
conforme

RoHS<sup>2</sup>  
konform



Sans  
HAP<sup>3</sup>

Frei von  
PAK<sup>3</sup>

## FITT GOLDTEK

Marquage | Kennzeichnung: FITT GOLDTEK Øint WP xxbar – 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	24	8	25	5	60	80x120
12,5	24	8	50	3	36	80x120
15	21	7	25	3	36	80x120
15	21	7	50	2	24	80x120
19	18	6	25	2	24	80x120
19	18	6	50	-	16	80x120
25	18	6	25	-	12	120x120
25	18	6	50	-	8	120x120

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)