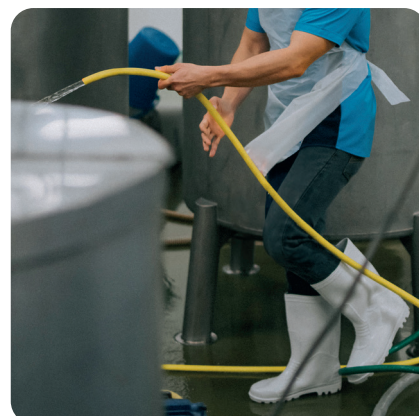
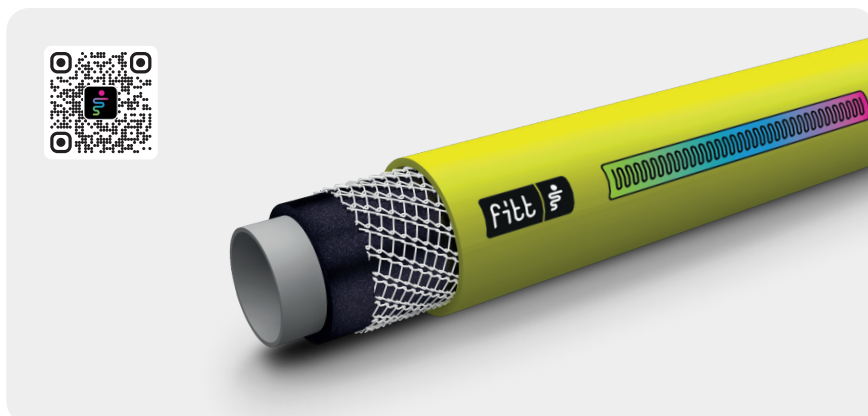


Fitt goldtek



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.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³

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	-	12	80x120
25	18	6	25	-	12	120x120
25	18	6	50	-	6	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)