

fitt goldtek



Tubo per il passaggio di acqua, ideale per l'uso nei settori dell'industria.

Dotato di una buona flessibilità alle basse temperature e di una buona resistenza alla pressione, FITT Goldtek è ideale per un uso prolungato.

Struttura: Tubo in PVC con magliatura che garantisce assenza di nodi e di torsioni.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

- Buona flessibilità.
- Buona resistenza alla pressione.
- Assenza di nodi e torsioni.

Hose for the passage of water, ideal for use in industrial sectors.

Made with good flexibility at low temperature and good pressure resistance, FITT Goldtek is ideal for prolonged usage.

Structure: PVC hose with knitted reinforcement, that guarantees the absence of knots and twists.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- Good flexibility.
- Good pressure resistance.
- Absence of knots and twists.



REACH¹
conforme

REACH¹
compliant



RoHS²
conforme

RoHS²
compliant



Senza
IPA³

PAH³
free

FITT GOLDTEK

Marcatura | Marking: FITT GOLDTEK Øint WP xxbar – MADE IN ITALY

Ø interno Ø internal [mm]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Pressione di esercizio Working pressure [bar]	Lunghezza Lenght [m]	Quantità/Quantity Box 40x40x50 cm [pcs]	Quantità/Quantity per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [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

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)
Regulatory compliance legend: 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)