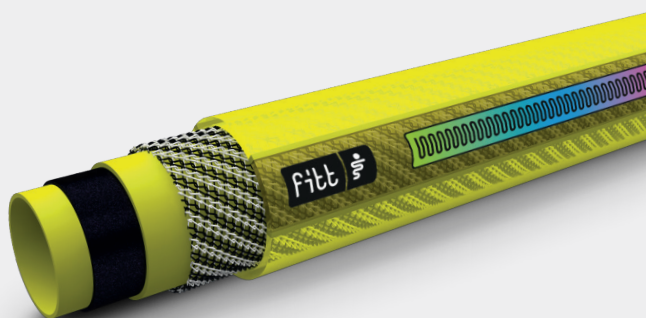


fitt goldtek pro



Tubo per il passaggio di acqua, idoneo nell'industria e nell'agricoltura per un uso intensivo e professionale.

Estremamente flessibile alle basse temperature, FITT Goldtek Pro è un tubo robusto e con portata elevata. E' adatto per usi prolungati e gravosi in ambienti industriali. Particolarmente resistente alla pressione e alla dilatazione al passaggio dell'acqua, grazie alla doppia magliatura NTS PLUS, che garantisce stabilità dimensionale al tubo.

Struttura: Tubo con tecnologia NTS PLUS che garantisce una elevata malleabilità, impedendo la formazione di nodi e di torsioni; con pellicola SKY TECH.

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

- Elevata resistenza alla pressione.
- Robusto.
- Estrema flessibilità.
- Elevata resistenza ai tagli e all'abrasione esterna.

Hose for the passage of water, suitable in industry and in agriculture for an intensive and professional use.

Extremely flexible at low temperature, FITT Goldtek Pro is a robust hose with high flow suitable for prolonged and intensive uses in industry. It is resistant to pressure and to the expansion caused by the flowing water thanks to the double NTS PLUS mesh, that guarantees dimensional stability to the hose.

Structure: Hose with NTS PLUS technology that ensures a high malleability, preventing the formation of knots and twists and with SKY TECH film.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- High pressure resistance.
- Robustness.
- Extremely flexible.
- High resistance to cuts and external abrasion.



REACH¹ conforme

REACH¹ compliant



RoHS² conforme

RoHS² compliant



Senza IPA³

PAH³ free



Senza ftalati⁴ formula <0,1%

Phthalate free⁴ formulation <0,1%



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

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

Design comunitario registrato N. 4363919 e 4370542.

Registered community design N. 4363919 and 4370542.

FITT GOLDTEK PRO

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

Ø interno Ø internal [mm]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Pressione di esercizio Working pressure [bar]	Lunghezza Length [m]	Quantità/Quantity Box 40x40x50 cm [pcs]	Quantità/Quantity per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
12,5	45	15	25	5	60	80x120
12,5	45	15	50	2	24	80x120
12,5	45	15	100	-	15	80x120
15	33	11	25	3	36	80x120
15	33	11	50	2	24	80x120
15	33	11	100	-	10	80x120
19	30	10	25	2	24	80x120
19	30	10	50	-	12	80x120
19	30	10	100	-	6	80x120
25	27	9	25	-	14	120x120
25	27	9	50	-	8	120x120
25	27	9	100	-	5	80x120
30	24	8	25	-	16	120x120
30	24	8	50	-	7	80x120
30	24	8	100	-	4	80x120

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)