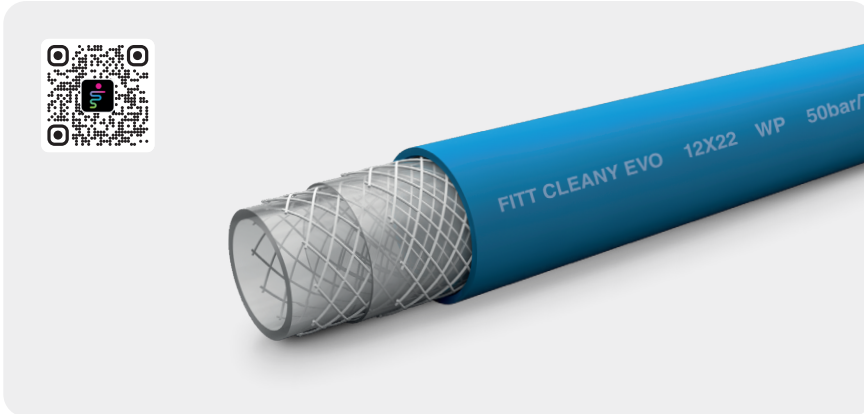


fitt cleany evo



Tubo ideale per la sanificazione nell'industria alimentare e nell'agricoltura.

Progettato per la pulizia nell'industria alimentare e delle aziende agricole, FITT Cleany Evo è il prodotto per il passaggio dell'acqua e soluzioni per l'igienizzazione ad alta pressione, grazie alla superiore resistenza ai componenti chimici aggressivi.

Struttura: Tubo in PVC con doppio rinforzo in poliesteri ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +80°C

- Strato interno che garantisce una resistenza superiore ai detersivi per la pulizia.
- Lo strato esterno garantisce un'eccellente resistenza ai componenti chimici aggressivi.
- Elevata flessibilità.
- Elevata resistenza all'abrasione esterna.

Hose ideal for sanitation in the food and agricultural sector.

Designed for food industry and farm cleaning, FITT Cleany Evo is the product for the passage of water and solutions for high-pressure sanitation, thanks to the higher resistance to the aggressive chemical components.

Structure: PVC hose with high tenacity polyester double reinforcement.

Temperature of use: -20°C / +80°C

- Inner layer that guarantees a superior resistance to cleaning detergent.
- Outer layer ensure an excellent strenght to aggressive chemical components.
- High flexibility.
- High external abrasion resistance.

REACH
COMPLIANT

RoHS
COMPLIANT

PAH
FREE

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-B-C.

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

FITT CLEANY EVO

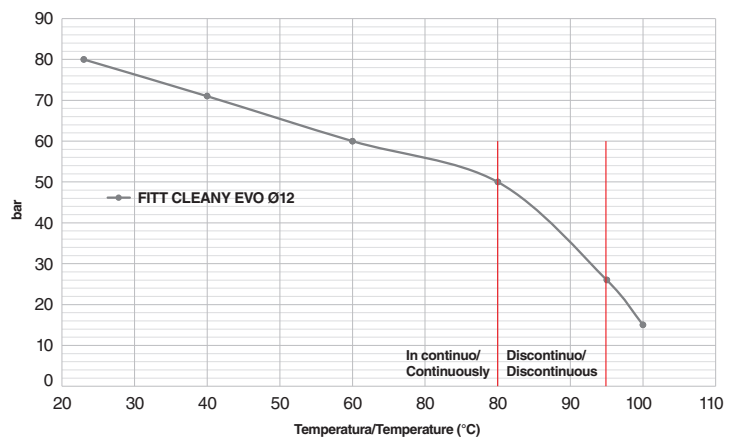
Marchatura | Marking: FITT CLEANY EVO DIxDE WP xxbar/xxxpsi @80°C REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure 23°C [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure 23°C [bar]	Pressione d'esercizio Working pressure 80°C [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure 80°C [bar]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lun- ghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
12,3	22	4,85	80	240	50	150	50	50	330	20	80x120
12,3	22	4,85	80	240	50	150	50	100	330	8	80x120
19	31	6	50	150	30	90	90	25	595	12	80x120
19	31	6	50	150	30	90	90	60	595	4	80x120

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

REGRESSIONE DELLA WP (1/3BP) VS TEMPERATURA

REGRESSION OF WP (1/3BP) VS TEMPERATURE



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)