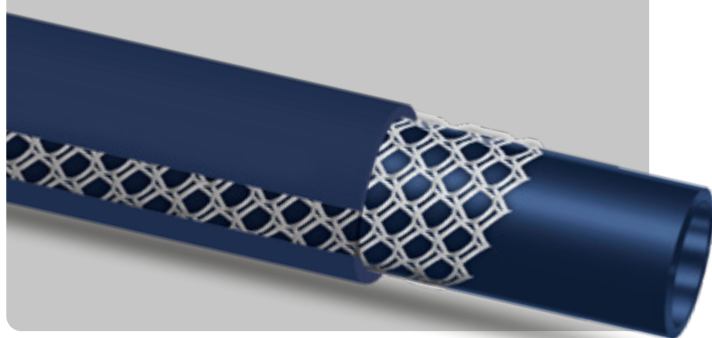


fitt Food&beverage solutions

È la business-unit del gruppo FITT che sviluppa soluzioni complete e certificate con le normative europee e internazionali di tubi flessibili e spirali per il passaggio, in mandata e aspirazione, di liquidi e sostanze alimentari come per esempio acqua potabile, latte, vino, birra, distillati, marmellata, gelato, formaggio e frutta.

fitt pure



fitt®
Flowing forward

1.1 / Fitt pure

FITT Pure è l'innovativo tubo per acqua potabile **certificato KTW-A e DVGW W270**, e per liquidi alimentari conforme al **Reg. Eu. 10/2011 (simulanti A-B-C-D1)**. Il tubo è stato certificato presso il laboratorio tedesco Hygiene-Institut e rispetta le più stringenti normative tedesche ed europee

dell'industria alimentare.

FITT Pure, atossico e con brevetto plasticizer free, è **estremamente flessibile e resistente** grazie alla **formulazione in TPE** e alla **maglia NTS Plus** che garantisce **maneggevolezza in tutte le condizioni, senza nodi e torsioni**.

PRODOTTO

UTILIZZO / FLUIDI DI PASSAGGIO



PASSAGGIO
LIQUIDI



PASSAGGIO
ALIMENTI



INDUSTRIA
ALIMENTARE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RESISTENZA ALLO
SCHIACCIAMENTO



RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE



SUPERFICIE
INTERNA LISCIA



FLESSIBILITÀ A
FREDDO



ANTI-UV



TEMPERATURA
DI UTILIZZO

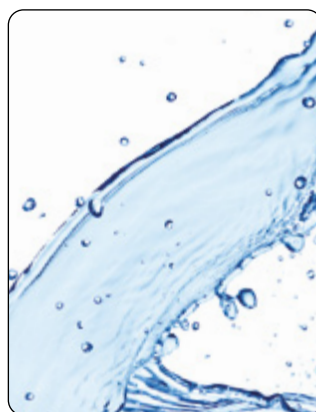
-30°C / +70°C



BIRRA



BEVANDE ANALCOLICHE



ACQUA



LATTE

1.2 / la tecnologia

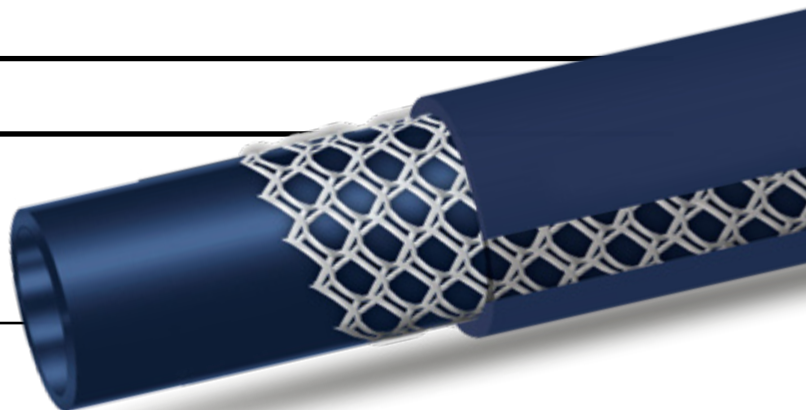
SCANSIONA
PER MAGGIORI
INFORMAZIONI



TECNOLOGIE / CERTIFICAZIONI



Doppia magliatura in poliestere per il contatto alimenti, senza nodi e torsioni



KTW-A: Certificazione tedesca in tema di passaggio acqua potabile sui tubi: certifica che la migrazione di materiale dal tubo all'acqua potabile rimane sotto una certa soglia di tollerabilità. Certificato da Hygiene-Institut.

DVGW: Certificazione tedesca in tema di acqua potabile ottenuta tramite una valutazione volumetrica della crescita batteriologica sul tubo riempito d'acqua. Certificato da Hygiene-Institut.

Certificato per il passaggio di liquidi alimentari. Conforme al Reg. EU. per i simulanti A-B-C-D1.

FITT PURE RANGE

Pollici [inc]	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione di esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Vacuum [mH ₂ O]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]
-	10,0	15,0	-	10	30	9	50	25	88
-	10,0	15,0	-	10	30	9	50	25	88
1/2	12,3	17,5	-	10	30	9	70	25	110
1/2	12,3	17,5	-	10	30	9	70	25	110
3/4	18,7	25,7	-	10	30	8	90	25	220
3/4	18,7	25,7	-	10	30	8	90	25	220
1	24,8	32,8	-	9	27	8	110	25	320

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°

fitt.com

For more information:
www.fitt.com

FITT S.p.A.
Via Piave, 8
36066 Sandrigo, VI (Italy)
Tel. +39 0444 46 10 00
Fax +39 0444 46 10 99
fitt.com

FITT® is a registered trademark of Fitt S.p.A.