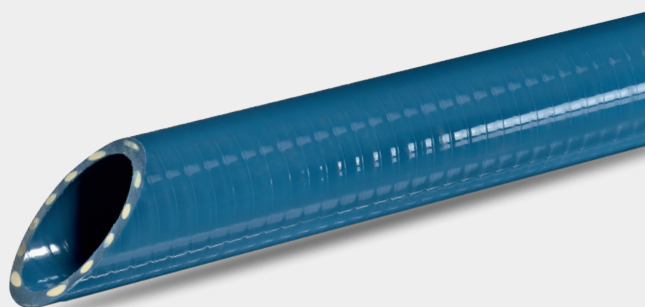


fitt oilflex



Tubo per uso industriale e agricolo indicato per il travaso di oli e carburanti agricoli.

Realizzato con una speciale formulazione resistente agli oli, FITT Oilflex è ideale per il travaso di oli e carburanti da autocisterne e serbatoi di stoccaggio.

Struttura: Tubo spiralato in PVC e gomma nitrilica con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.

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

- Elevata resistenza all'aggressione chimica.
- Elevata resistenza all'abrasione interna ed esterna.

Hose for industrial and agricultural use suitable for the decanting oils and agricultural fuels.

Made with a special oil-resistant formulation, FITT Oilflex is ideal for transferring oils and fuels from tanker trucks and storage tanks.

Structure: PVC and nitrile rubber spiral hose with reinforcement spiral in rigid shock-resistant PVC.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- High chemical aggression resistance.
- High internal and external abrasion resistance.



REACH¹ conforme

REACH¹ compliant



RoHS² conforme

RoHS² compliant



Senza IPA³

PAH³ free



Senza ftalati⁴ formula <0,1%

Phthalate free⁴ formulation <0,1%

FITT OILFLEX

Marcatura | Marking: FITT OILFLEX Øxx - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Vuoto Vacuum [mH ₂ O]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
-	40	48,8	4,4	7	21	9	150	50	805	5	120x100
2"	51	61,2	5,1	6	18	9	190	50	1187	4	120x120
-	60	71,4	5,7	5	15	9	220	50	1567	3	120x120
-	80	92,2	6,1	5	15	9	290	30	2145	3	120x120
-	80	92,2	6,1	5	15	9	290	50	2145	3	160x160
4"	102	116,8	7,4	4	12	9	370	50	3350	3	160x160

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

Diometri 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)