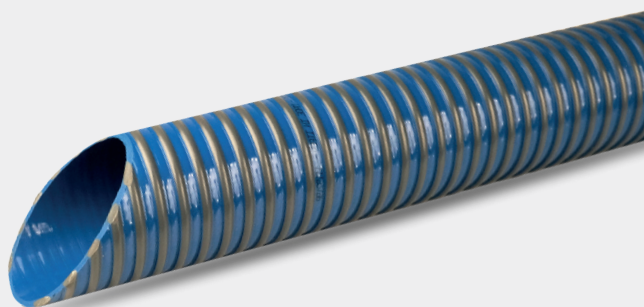


Fitt multiflex xtreme



Tubo per uso gravoso in agricoltura, anche a basse temperature.

Estremamente flessibile alle basse temperature e adeguato ai climi rigidi, FITT Multiflex Xtreme è ideale per aspirazione e mandata di liquami, ed è adatto per essere installato in carri botte, automezzi per spurghi fognatura e pozzi neri.

Struttura: Tubo in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto.

Temperatura di utilizzo: -40°C / +45°C

- Estrema flessibilità a freddo.
- Elevata resistenza allo schiacciamento.
- Buona resistenza all'abrasione esterna.

Heavy-duty hose for agricultural use, even at low temperatures.

Extremely flexible at low temperatures and suitable for cold climates, FITT Multiflex Xtreme is ideal for the suction and delivery of sewage, and is suitable for installation in tank trucks, sewage trucks and cesspools.

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

Temperature of use: -40°C / +45°C

- Extremely flexible at low temperatures.
- High crushing resistance.
- Good external abrasion resistance.



REACH
conforme
REACH
compliant



RoHS
conforme
RoHS
compliant



Senza IPA
PAH free



Senza ftalati
formula <0,1%
Phthalate free
formulation <0,1%

FITT ENOFLEX XTREME

Marchatura | Marking: FITT MULTIFLEX XTREME 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]
1"	25	32,6	3,8	7	21	9	90	50	475	6	80x120
1 1/4"	32	40	4	6	18	9	110	50	570	5	80x120
1 1/2"	38	46,4	4,2	5	15	9	130	50	665	4	80x120
-	40	48,6	4,3	5	15	9	140	50	760	4	80x120
2"	51	61,6	5,3	4	12	9	170	50	1045	3	120x120
-	60	71	5,5	4	12	9	200	50	1188	3	120x120
2 1/2"	63	74	5,5	4	12	9	210	50	1320	3	120x120
-	70	81,6	5,8	3	9	9	240	50	1570	3	160x160
3"	76	88	6	3	9	9	260	30	1650	3	120x120
3"	76	88	6	3	9	9	260	50	1650	3	120x120
-	80	92,6	6,3	3	9	9	270	30	1830	4	120x120
-	80	92,6	6,3	3	9	9	270	50	1830	3	120x120
3 1/2"	90	103	6,5	3	9	9	300	30	2138	3	160x160
4"	102	115,6	6,8	3	9	9	340	30	2565	3	160x160
-	110	124,8	7,4	2	6	9	360	30	2945	3	160x160
-	120	135,6	7,8	2	6	9	400	20	3450	4	160x160
5"	127	142,8	7,9	2	6	9	420	20	3705	4	200x200
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	4	4990	20	90x500
-	152	169,8	8,9	2	6	9	510	5	4990	20	90x500
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	6	4990	20	90x600
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	20	4990	3	200x200
-	180	204,8	12,4	1,5	4,5	9	600	20	8100	3	200x200
-	203	230	13,5	1,5	4,5	9	700	5	9650	9	90x500
-	203	230	13,5	1,5	4,5	9	700	10	9650	5	200x200

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%.