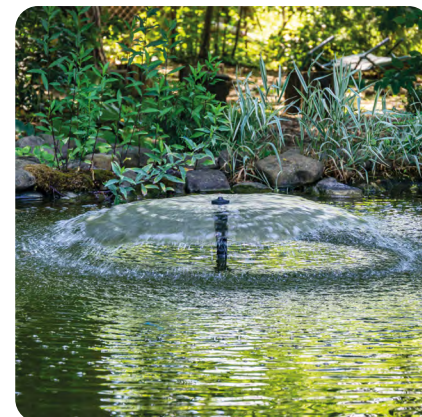


Fitt aliflex medium



Tubo per alimentazione di laghetti.

Ideale per alimentare fontane e laghetti, FITT Aliflex Medium è adatto per aspirazione e mandata in bassa pressione.

Struttura: Tubo in PVC con spirale in PVC rigido anti-urto.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

- Buona flessibilità.
- Buona resistenza allo schiacciamento.

Pond feeding hose.

Ideal for feeding fountains and ponds, FITT Aliflex Medium is suitable for low pressure suction and delivery.

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

Temperature of use: -10°C / +60°C

- Good flexibility.
- Good crushing resistance.



REACH
conforme
REACH
compliant



RoHS
conforme
RoHS
compliant



Senza IPA
PAH free



Senza ftalati
formula <0,1%
Phthalate free
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 ASPIFLEX MEDIUM

Marchatura | Marking: FITT ALIFLEX MEDIUM Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C 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]
3/4	19	23,8	2,4	6	18	6	110	25	180	24	80x120
3/4	19	23,8	2,4	6	18	6	110	50	180	12	80x120
1	25	30,2	2,6	6	18	6	140	25	250	15	80x120
1	25	30,2	2,6	6	18	6	140	50	250	10	80x120
1 1/4	32	37,6	2,8	5	15	6	180	25	330	10	80x120
1 1/4	32	37,6	2,8	5	15	6	180	50	330	6	80x120
1 1/2	38	44,2	3,1	5	15	6	210	25	420	8	80x120
1 1/2	38	44,2	3,1	5	15	6	210	50	420	4	80x120
-	40	46,6	3,3	5	15	6	220	25	460	6	80x120
-	40	46,6	3,3	5	15	6	220	50	460	3	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	20	660	6	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	25	660	5	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	50	660	3	80x120
2 1/2	63	71	4	4	12	5	350	25	900	5	120x120
2 1/2	63	71	4	4	12	5	350	25	900		

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

Diometri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the norm UNI EN ISO 1307:2008. The length tolerance is ± 5%.