

fitt superelastic



Tubo per alimentazione di fontane.

Ideale anche per alimentare laghetti, FITT Superelastic è adatto per l'aspirazione e mandata in bassa pressione.

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

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

- Elevata durabilità.
- Elevata flessibilità.

Hose for feeding fountains.

Also ideal for feeding ponds, FITT Superelastic is suitable for low pressure suction and delivery.

Structure: PVC hose with extremely flexible shock-resistant rigid PVC spiral.

Temperature of use: -10°C / +60°C

- High durability.
- High flexibility.



REACH¹
conforme

REACH¹
compliant



RoHS²
conforme

RoHS²
compliant



Senza
IPA³

PAH³
free



Senza ftalati⁴
formula <0,1%

Phthalate free⁴
formulation <0,1%

FITT SUPERELASTIC

Marcatura | Marking: FITT SUPERELASTIC 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]
3/4"	19	23,2	2,1	5	15	6	140	30	180	24	80x120
1"	25	29,4	2,2	5	15	6	170	30	250	20	120x120
1 1/4"	32	36,6	2,3	5	15	6	230	30	330	20	120x120
1 1/2"	38	43	2,5	4	12	6	270	30	420	12	120x120
-	40	45,2	2,6	4	12	6	280	30	460	12	120x120
2"	51	57	3	4	12	6	350	30	660	4	80x120

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

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)