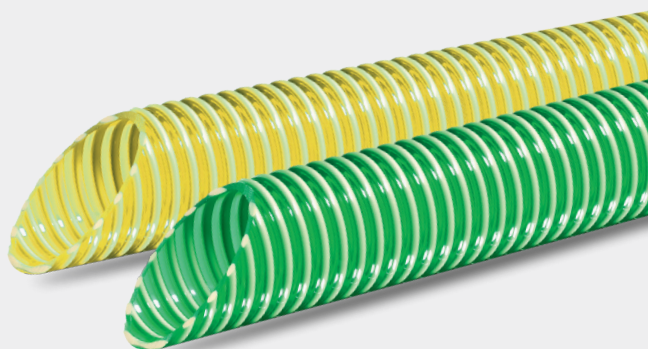


Fitt agrofex ld



Tuyau pour les transvasements en agriculture.

Muni d'une bonne flexibilité, FITT Agroflex LD est idéal pour les transvasements et l'irrigation.

Structure : Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et ondulé à l'extérieur.

Température d'utilisation : -10°C / +60°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne flexibilité.
- Bonne résistance à l'agression chimique.
- Disponible aussi dans la version jaune.

Schlauch für Umfüllungen in der Landwirtschaft.

FITT Agroflex LD zeichnet sich durch eine gute Flexibilität aus und ist ideal für Umfüllungen und zur Bewässerung.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit glatter Innenfläche und gewellter Außenfläche.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Flexibilität.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Auch in gelber Ausführung erhältlich.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%



FCM - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C.

FITT AGROFLEX LD

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX LD Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø est. Ø ext. [mm]	Couleur Farbe	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Vide Vakuum [mH ₂ O]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
-	19	24,2	●	2,6	6	18	6	100	25	180	30	80x120
-	19	24,2	●	2,6	6	18	6	100	50	180	28	120x120
-	20	25,2	●●	2,6	6	18	6	100	50	190	32	120x120
-	25	30,6	●	2,8	6	18	6	130	10	250	42	80x120
1"	25	30,6	●	2,8	6	18	6	130	25	250	30	120x120
-	25	30,6	●●	2,8	6	18	6	130	50	250	16	120x120
-	30	36	●●	3	6	18	6	160	50	310	12	120x120
-	32	38	●	3	6	18	6	170	10	330	30	80x120
-	32	38	●	3	6	18	6	170	25	330	24	120x120
1,25"	32	38	●	3	6	18	6	170	50	570	5	80x120
-	35	41,2	●●	3,1	5	15	6	195	50	370	7	120x120
-	38	44,4	●	3,2	5	15	6	210	25	420	16	120x120
1,5"	38	44,4	●	3,2	5	15	6	210	50	420	4	80x120
-	40	46,4	●●	3,2	5	15	6	220	50	460	4	80x120
-	45	52	●●	3,5	5	15	6	260	50	530	3	80x120
-	50	57,6	●●	3,8	5	15	6	280	50	660	4	120x120
2"	51	58,6	●	3,8	5	15	6	290	50	700	3	120x100
-	60	68,2	●●	4,1	4	12	5	350	50	840	3	120x120
2,5"	63	71,2	●	4,1	4	12	5	370	50	900	3	120x120
-	70	78,6	●●	4,3	4	12	5	490	50	1040	3	120x120
3"	76	85	●●	4,5	4	12	5	530	50	1150	3	120x120
-	80	89,4	●●	4,7	3	9	4	570	25	1250	4	210x120
-	100	100,2	●	5,1	3	9	4	680	30	1800	3	160x160
-	150	164,2	●	7,1	2	6	3	880	20	3800	3	200x200

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C

Les diamètres internes et les tolérances correspondantes sont conformes à la norme EN ISO 1307 en vigueur. La tolérance sur la longueur est de ± 5 %.
Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz ± 5%.

Légende Conformité Réglementation : 1. Règlement REACH (CE) n.1907/2006 / 2. Directive RoHS / 3. Règlement AfPS GS 2019:01 HAP - Catégorie 2 / 4. Sans phtalates (<0,1% poids/poids)
Legende Regelkonformität: 1. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / 2. RoHS-Richtlinie / 3. Bestimmung AfPS GS 2019:01 PAK - Kategorie 2 / 4. Frei von Phtalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)