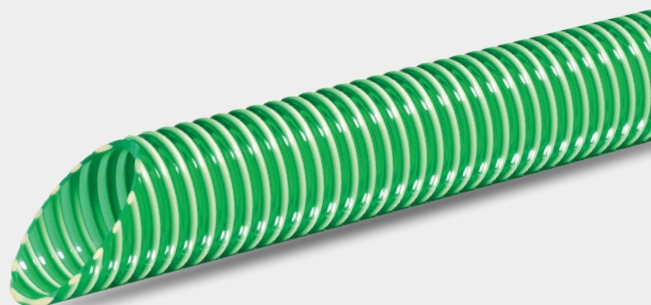


Fitt agroflex ld



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.



REACH conforme

REACH konform



RoHS conforme

RoHS konform



Sans HAP

Frei von PAK



Sans phtalates <0,1%

Frei von Phtalaten <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 interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Vide Vakuüm [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
-	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
-	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
-	51	58,6	3,8	5	15	6	290	25	700	5	80x120
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
3"	76	85	4,5	4	12	5	530	30	1150	3	200x200
3"	76	85	4,5	4	12	5	530	50	1150	3	120x120
-	80	89,4	4,7	3	9	4	570	30	1250	3	120x120
-	80	89,4	4,7	3	9	4	570	50	1250	3	120x120
3,5"	90	100	5	3	9	4	630	30	1550	3	120x120
-	100	100,2	5,1	3	9	4	680	30	1800	3	160x160
-	102	112,4	5,2	3	9	4	700	50	2100	3	120x120
-	125	137	6	2	6	3	780	20	2800	3	200x200
-	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%.