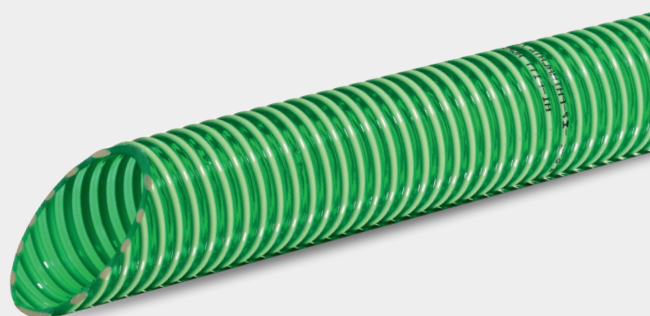


Fitt agroflex hd



Tuyau pour l'utilisation intensive, pour l'irrigation en agriculture.

Résistant à l'écrasement, FITT Agroflex HD 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 résistance à l'agression chimique.

Schlauch für die intensive Nutzung zu landwirtschaftlichen Bewässerungszwecken.

Der druckfeste Schlauch FITT Agroflex HD ist ideal für Umfüllungen und zur Bewässerung.

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

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.



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 HD

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX HD 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]
1/2"	13	18,8	2,9	8	24	7	60	50	180	36	80x120
3/4"	19	24,8	2,9	8	24	7	80	50	220	28	120x120
1"	25	32,2	3,6	8	24	7	100	50	380	20	120x120
1 1/4"	32	39,4	3,7	8	24	7	140	50	470	5	80x120
-	35	42,6	3,8	8	24	7	155	50	530	5	80x120
1 1/2"	38	45,8	3,9	7	21	7	160	50	580	4	80x120
-	40	47,8	3,9	7	21	7	170	50	600	4	80x120
1 3/4"	45	52,8	3,9	7	21	7	190	50	680	3	80x120
2"	50	58,4	4,2	7	21	7	210	50	800	4	120x120
-	60	68,8	4,4	6	18	7	270	50	970	3	120x120
2 1/2"	63	72	4,5	6	18	7	280	50	1040	3	120x120
-	70	79	4,5	5	15	7	300	50	1170	3	120x120
3"	76	85,6	4,8	5	15	7	340	50	1330	3	200x200
-	80	90,2	5,1	4	12	6	370	30	1520	3	120x120
3 1/2"	90	100,8	5,4	4	12	6	410	30	1800	3	120x120
-	100	111	5,5	4	12	6	450	30	2100	3	160x160
-	110	121,2	5,6	4	12	6	500	30	2280	3	160x160
-	120	132,8	6,4	3	9	6	550	20	2800	4	160x160
-	125	138,2	6,6	3	9	5	670	20	3130	4	200x200
-	150	165,6	7,8	2	6	5	770	20	4250	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%.