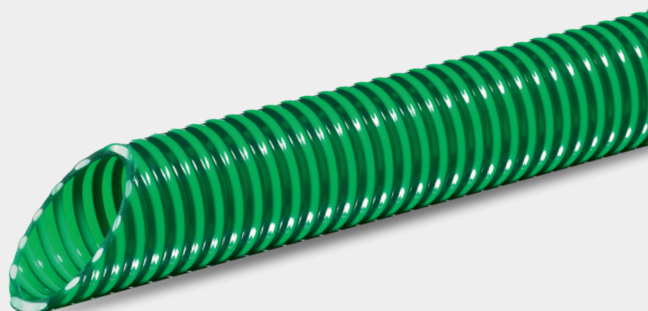


Fitt agroflex uv-r hd



Tuyau pour l'utilisation intensive en agriculture avec une haute résistance aux rayons UV.

Haute résistance à l'écrasement, FITT Agroflex UV-R HD est idéal pour être installé sur les machines agricoles pour la fertilisation.

Structure : Tuyau en PVC avec une grande stabilité aux rayons UV.

Température d'utilisation : -30°C / +55°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne résistance à l'agression chimique.

Schlauch für die intensive Nutzung in der Landwirtschaft mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlen.

FITT Agroflex UV-R HD zeichnet sich durch eine hohe Druckfestigkeit aus und ist ideal für die Installation an Landmaschinen für die Fruchtbarmachung.

Aufbau: PVC-Schlauch mit hoher UV-Beständigkeit.

Verwendungstemperatur: -30°C / +55°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.



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 UV-R HD

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX UV-R 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 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]
-	40	47,8	3,7	5	15	8	160	50	600	4	80x120
1 3/4"	45	52,8	3,9	4,5	13,5	7	180	50	740	4	80x120
2"	50	58,4	4,2	4	12	7	200	50	880	4	120x120

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)