

Fitt agroflex uv-r ld



Tuyau pour les usages en agriculture avec une grande résistance aux rayons UV.

Haute flexibilité aux basses températures, FITT Agroflex UV-R LD est idéal pour être installé sur les machines à ensemercer.

Structure : Tuyau spiralé en PVC avec une grande stabilité aux rayons UV et une excellente flexibilité à basse température.

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

- Haute flexibilité à basse température.
- Bonne résistance à l'agression chimique.

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

FITT Agroflex UV-R LD ist auch bei niedrigen Temperaturen äußerst flexibel und ideal für die Installation auf Sämaschinen.

Aufbau: PVC-Schlauch mit hoher UV-Beständigkeit und exzellenter Flexibilität bei niedrigen Temperaturen.

Verwendungstemperatur: -30°C / +55°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.



REACH
conforme
REACH
konform



RoHS
conforme
RoHS
konform



PAH
FREE
Sans
HAP
Frei von
PAK



Sans
phthalates <0,1%
Frei von
Phthalaten <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 LD

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX UV-R 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 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]
-	30	35,8	2,9	5	15	6	130	50	310	12	120x120
1 1/4"	32	38,2	3,1	5	15	6	140	50	330	12	120x120
1 1/2"	38	45	3,5	4	12	6	160	50	420	4	80x120
-	40	47	3,5	4	12	6	170	50	460	4	80x120
1 3/4"	45	52,2	3,6	3	9	6	190	50	530	3	80x120
2"	50	57,8	3,9	3	9	6	210	50	660	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%.