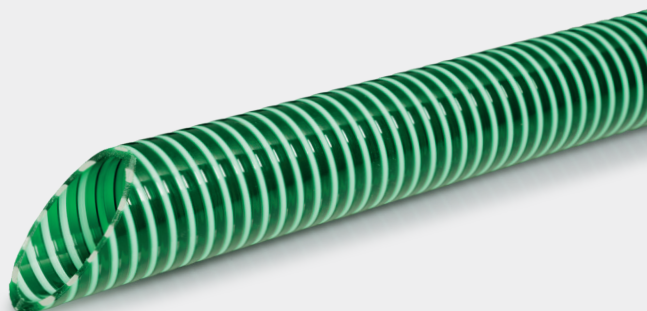


agrofex uv-r superelastic



Tuyau agricole robuste pour machines de fertilisation.

Flexible et résistant, FITT Agrofex UV-R Superelastic est le tuyau idéal pour les machines agricoles de fertilisation. Lisse à l'intérieur et à l'extérieur.

Structure : Tuyau spiralé en PVC.

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

- Haute flexibilité.
- Grande résistance aux rayons UV.
- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne résistance à l'agression chimique.

Schlauch für intensive landwirtschaftliche Nutzung für Düngemaschinen.

Flexibel und robust, ist FITT Agrofex UV-R Superelastic der ideale Schlauch für die Verwendung auf landwirtschaftlichen Düngemaschinen. Innen und außen glatt.

Aufbau: Spiralschlauch aus PVC.

Verwendungstemperatur: -30°C / +55°C

- Hohe Flexibilität.
- Hohe UV-Beständigkeit.
- Hohe Quetschfestigkeit.
- Gute chemische Beständigkeit.



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.

AGROFLEX UV-R SUPERELASTIC

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX UV-R SUPERELASTIC 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]
-	40	46,4	3,2	5	15	9	100	50	563	5	100x120
1 3/4"	45	52,2	3,6	4	12	8	115	50	711	4	100x120
2"	50	57,4	3,7	4	12	8	130	50	808	3	100x120

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

TECHNOLOGIES / TECHNOLOGIEN



La spirale à section **D-Shape** offre une grande résistance à l'écrasement qui, combinée à l'utilisation de matériaux de qualité supérieure, permet une **grande flexibilité** et un rayon de courbure plus petit.

Die **D-Shape**-Spirale weist eine hohe Druckfestigkeit auf, die in Kombination mit den qualitativ hochwertigen Materialien eine **ausgezeichnete Flexibilität** und einen geringeren Biegeradius ermöglicht.

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)