

fitt venflex pu hd



Tuyau en PU pour les utilisations intensives sur les machines agricoles.

Hautement résistant à l'abrasion, FITT Venflex PU HD est idéal pour être installé sur les machines agricoles et les machines à semer. Adapté à l'ensemencement le PU le rend résistant au passage des grains. Le PU à base d'éther le rend résistant à l'effet de l'hydrolyse.

Structure : Tuyau en PU à base d'éther avec spirale de renforcement en PVC rigide - antichoc.
Température d'utilisation : -40°C / +75°C

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

PU-Schlauch für die anspruchsvolle und intensive Verwendung auf Landmaschinen.

FITT Venflex PU HD ist äußerst abriebfest und daher ideal für die Installation auf Land- und Sämaschinen. Geeignet zum Säen dank des PU, das auch Getreide standhält. Das PU auf Ätherbasis schützt den Schlauch vor Hydrolyse.

Aufbau: Schlauch aus PU auf Ätherbasis mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoßfestem PVC.
Verwendungstemperatur: -40°C / +75°C

- Hohe Abriebfestigkeit.
- Gute chemische Beständigkeit.
- Hohe UV-Beständigkeit.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform

RoHS²
conforme

RoHS²
konform

Sans
HAP³

Frei von
PAK³

Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT VENFLEX PU HD

Marquage | Kennzeichnung: FITT VENFLEX PU HD Øxx - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	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]
32	37,8	2,9	5	65	20	260	24	120x120
35	41,2	3,1	4	45	20	230	20	120x120
45	51,4	3,2	3	95	20	330	16	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)