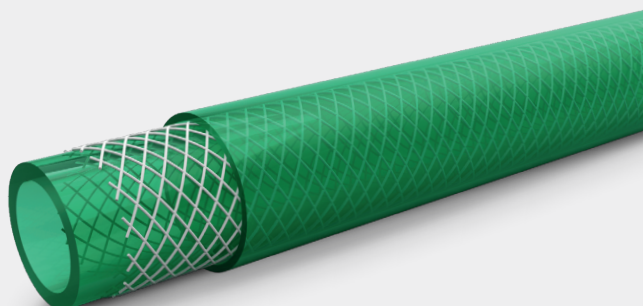


fitt refitex fuel



Tuyau pour l'usage industriel et agricole adapté au passage des hydrocarbures.

Fabriqué avec une formulation spéciale résistant aux huiles, FITT Refitex Fuel est idéal pour le passage d'hydrocarbures non aromatiques tels que les huiles et le pétrole, pour les applications industrielles et le ravitaillement des équipements agricoles.

Structure : Tuyau en PVC avec plastifiant polymère et renforcement en polyester haute ténacité.

Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance aux rayons UV.

Schlauch für die Beförderung von Kohlenwasserstoffen in Industrie und Landwirtschaft.

Dank seiner speziellen ölbeständigen Formel ist FITT Refitex Fuel ideal für die Beförderung nicht aromatischer Kohlenwasserstoffe wie Öle und Erdöle, für die industrielle Verwendung sowie zum Auftanken von Landmaschinen.

Aufbau: PVC-Schlauch mit polymerischem Weichmacher und Verstärkung aus hochwertigem Polyester.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute UV-Beständigkeit.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³

FITT REFITEX FUEL

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX FUEL DlxDE WP xxbar/xxxpsi @23°C - MADE IN ITALY

Pouces Zoil [inc]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
10	16	3	20	60	35	50	149	36	80x120
12	19	3,5	12	36	45	50	213	24	80x120
15	23	4	12	36	60	25	298	32	80x120
15	23	4	12	36	60	50	298	20	80x120
20	28	4	10	30	100	50	377	10	80x120
25	33	4	8	24	150	50	455	8	80x120

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)