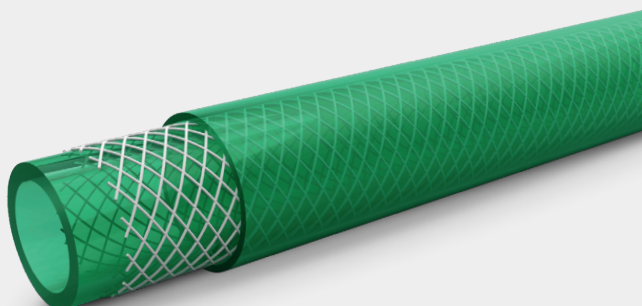


# FITT refittex fuel



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

Fabriqué avec une formulation spéciale résistant aux huiles, FITT Refittex 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 Refittex 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 hochfestem Polyester.

**Verwendungstemperatur:** -20°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute UV-Beständigkeit.



REACH conforme

REACH konform



RoHS conforme

RoHS konform



Sans HAP

Frei von PAK

## FITT REFITTEX FUEL

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

Pouces Zoll [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]
6	12	3	20	60	16	100	106	28	80x120
8	14	3	20	60	25	100	130	48	80x120
10	16	3	20	60	35	50	149	36	80x120
12	19	3,5	12	36	45	50	213	24	80x120
12	19	3,5	12	36	45	25	213	48	80x120
15	23	4	12	36	60	50	298	20	80x120
15	23	4	12	36	60	25	298	32	80x120
20	28	4	10	30	100	50	377	10	80x120
25	33	4	8	24	150	50	455	8	80x120
25	33	4	8	24	150	25	455	15	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%.