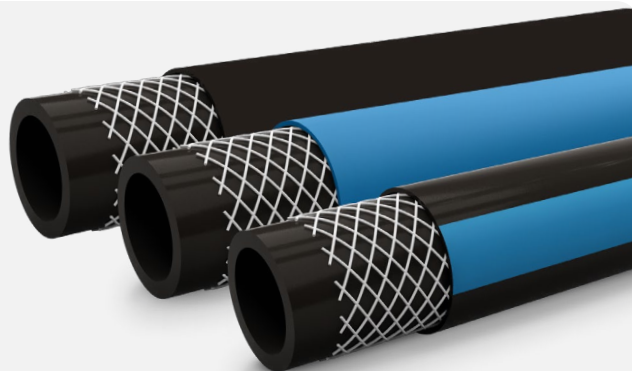


# fitt refitex 40bar



**Tuyau pour moyenne pression, idéal pour le passage de l'eau, des solutions fongicides, des pesticides et des engrais, avec utilisation en pression de service jusqu'à 40bar/580 psi.**

Idéal pour les sprayers, FITT Refitex 40bar est adapté au passage de solutions anticryptogamiques, pesticides et engrais et pulvérisation moyenne pression. Également adapté aux compresseurs.

**Structure:** Tuyau flexible en PVC avec renfort en polyester.

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

- Bonne flexibilité.
- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Bonne résistance à l'agression chimique.

**Schlauch für mittlere Betriebsdrücke zur Beförderung von Wasser, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Pestiziden und Düngemitteln mit einem Betriebsdruck von bis zu 40 bar/580 psi.**

Idéal für Sprayer, FITT Refitex 40bar ist geeignet für die Umstellung von Lösungen zur Bekämpfung von Krankheiten, Pestizide und Düngemittel sowie durch Mittelspritzen Druck. Auch für Kompressoren geeignet.

**Aufbau:** Flexibler PVC-Schlauch mit Polyesterverstärkung.

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

- Gute Flexibilität.
- Gute Beständigkeit gegen Außenabrieb.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.



REACH<sup>1</sup>  
conforme  
REACH<sup>1</sup>  
konform



RoHS<sup>2</sup>  
conforme  
RoHS<sup>2</sup>  
konform



Sans  
IPA<sup>3</sup>  
PAH<sup>3</sup>  
Free von  
PAH<sup>3</sup>



Sans  
phtalates<sup>4</sup> <0,1%  
Frei von  
Phtalaten<sup>4</sup> <0,1%

## FITT REFITEX 40bar

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX DlxDE WP 40bar/580psi @23°C - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø est. Ø ex. [mm]	Couleur Farbe	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Rayon de courbure Biegungradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1/4"	6	12	●	3	40	120	16	100	107	42	80x120
1/3"	8	14	●	3	40	120	25	50	132	48	80x120
1/3"	8	14	●	3	40	120	25	100	132	30	80x120
-	9	16	●	3,5	40	120	31	100	174	20	80x120
3/8"	10	16	●	3	40	120	40	50	156	30	80x120
3/8"	10	16	●●	3	40	120	40	100	156	20	80x120
3/8"	10	17	●	3,5	40	120	35	50	188	30	80x120
-	12	20	●	4	40	120	45	50	254	24	80x120
1/2"	13	21	●	4	40	120	40	50	270	20	80x120
1/2"	13	21	●	4	40	120	40	100	270	8	80x120
5/8"	16	24	●●	4	40	120	70	50	313	20	80x120
-	19	28	●●	4,5	40	120	80	20	410	21	80x120
3/4"	19	28	●●	4,5	40	120	80	50	410	10	80x120
1"	25	35	●	5	40	120	100	25	610	10	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)