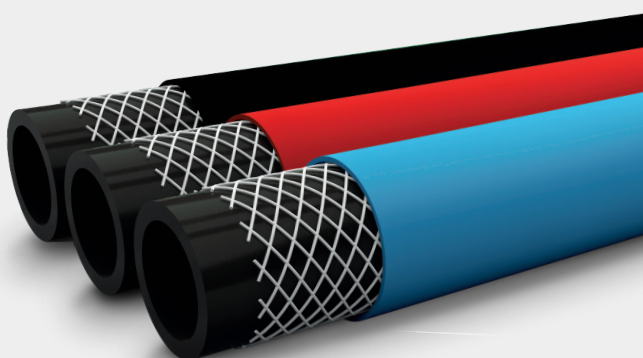


fitt refittex 20bar c



Tuyau pour pulvérisateurs à dos, avec une pression d'utilisation jusqu'à 20bars.

Idéal pour les pulvérisateurs, FITT RefitTex 20bar est adapté au passage de solutions fongicides, de pesticides et d'engrais et à la pulvérisation à moyenne pression. Indiqué aussi pour les compresseurs.

Structure : Tuyau flexible en PVC opaque et coloré 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 Rückenspritzen, Betriebsdruck von bis zu 20bar.

FITT RefitTex 20 bar eignet sich insbesondere für Sprüngeräte zur Beförderung von Schädlingsbekämpfungsmitteln, Pestiziden und Düngemitteln sowie für eine Bewässerung mit mittlerem Betriebsdruck. Ideal auch für Kompressoren.

Aufbau: Flexibler Schlauch aus mattem und farbigem PVC mit Polyesterverstärkung.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

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



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT REFITEX 20bar C

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX C DlxDE WP 20bar/290psi @23°C - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø est. Ø ext. [mm]	Couleur Farbe	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]
1/4"	6	11	●	2,5	20	60	25	200	82	16	80x120
1/4"	6	12	● ●	3	20	60	16	100	105	30	80x120
1/3"	8	13	● ● ●	2,5	20	60	32	100	101	30	80x120
-	9	15	● ●	3	20	60	30	50	139	20	80x120
3/8"	10	15	● ● ●	2,5	20	60	40	100	135	30	80x120
1/2"	13	19	● ● ●	3	20	60	45	100	187	10	80x120
-	16	23	● ● ●	3,5	20	60	72	50	266	20	80x120
3/4"	19	27	● ● ●	4	20	60	75	50	362	10	80x120
1"	25	34	●	4,5	20	60	100	50	516	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)