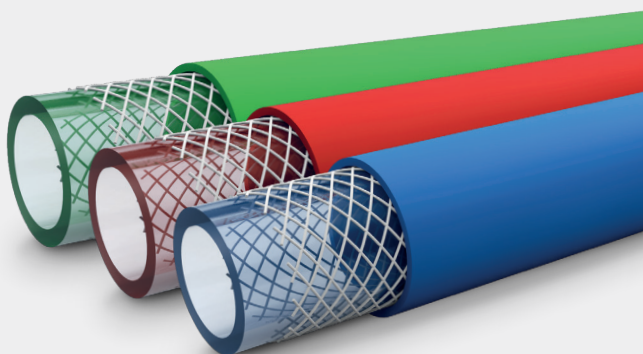


FITT refittex pu 20bar



Tubo per uso industriale e gravoso indicato per l'aria compressa.

Utilizzabile con pistole per verniciatura, aria compressa, aerografi, utensileria pneumatica in genere, FITT RefitTex PU 20bar è ideale per gli avvolgitori automatici per aria compressa comunemente in uso nell'industria e nelle officine.

Struttura: Tubo al 100% in poliuretano con rinforzo in poliester.

Temperatura di utilizzo: -30°C / +75°C

- Elevata resistenza alle abrasioni esterne.
- Elevata resistenza alle aggressioni chimiche.
- Elevata flessibilità.

Heavy-duty hose for industrial applications, ideal for compressed air applications.

Suitable for use with spray guns, compressed air, airbrushes, pneumatic tools in general, FITT RefitTex PU 20bar is ideal for compressed air automatic winders, commonly used in mechanical workshops.

Structure: 100% polyurethane hose with polyester reinforcement.

Temperature of use: -30°C / +75°C

- High external abrasion resistance.
- High chemical aggression resistance.
- High flexibility.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT REFITTEX PU 20bar

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITTEX PU DlxDE WP xxbar/xxxpsi @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 | 10 | ● | 2 | 20 | 60 | 30 | 100 | 60 | 30 | 80x120 |
| 1/3" | 8 | 12 | ● | 2 | 20 | 60 | 40 | 100 | 77 | 42 | 80x120 |
| 3/8" | 10 | 14,5 | ● | 2,25 | 20 | 60 | 45 | 100 | 102 | 20 | 80x120 |
| 1/2" | 13 | 19 | ●●● | 3 | 20 | 60 | 55 | 100 | 178 | 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)