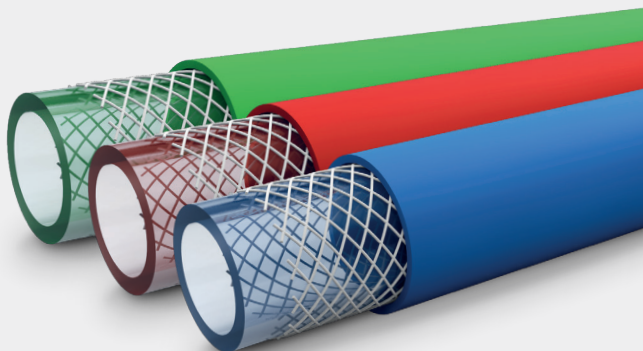


fitt refittex pu 20bar



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
compliant



RoHS²
conforme
RoHS²
compliant



Senza
IPA³
free



Senza ftalati⁴
formula <0,1%
Phthalate free⁴
formulation <0,1%

FITT REFITTEX PU 20bar

Marcatura | Marking: FITT REFITTEX PU DlxDE WP xxbar/xxpsi @23°C - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø est. Ø ext. [mm]	Colore Color	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [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

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)
Regulatory compliance legend: 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)